El procesado de imágenes es un campo de reciente y rápido desarrollo, con importantes aplicaciones en áreas tan diversas como la mejora de imágenes biomédicas, robóticas, teledetección y otras aplicaciones industriales y militares. Se presentan los principios básicos, los sistemas y las técnicas de procesado más usuales.

por computador

tratamiento de imágenes

INFORMATICA DE LA INFORMATICA

Visión artificial: tratamiento de imágenes por computador

S. Figueroa, G. Cristóbal y J. I. Couto



EDICIONES SIGLO CULTURAL

EDICIONES SIGLO CULTURAL, S.A.

Director-editor:

RICARDO ESPAÑOL CRESPO.

Gerente:

ANTONIO G. CUERPO

Directora de producción: MARIA LUISA SUAREZ PEREZ.

Directores de la colección:

MANUEL ALFONSECA, Doctor Ingeniero de Telecomunicación y Licenciado en Informática JOSE ARTECHE, Ingeniero de Telecomunicación

Diseño y maquetación: BRAVO-LOFISH.

JOSE OCHOA Y ANTONIO PERERA.

Tomo XX. Visión artificial: tratamiento de imágenes por computador S. FIGUEROA, Ingeniero Técnico de Electrónica

G. CRISTOBAL, Doctor Ingeniero de Telecomunicación

J. I. COUTO, Ingeniero Electrónico

Ediciones Siglo Cultural, S.A.

Dirección, redacción y administración:

Sor Angela de la Cruz, 24-7.º G. Teléf. 279 40 36. 28020 Madrid.

Publicidad:

Gofar Publicidad, S.A. San Benito de Castro, 12 bis. 28028 Madrid.

Distribución en España:

COEDIS, S.A. Valencia, 245. Telef. 215 70 97. 08007 Barcelona. Delegación en Madrid: Serrano, 165. Teléf. 411 11 48.

Distribución en Ecuador: Muñoz Hnos.

Distribución en Perú: DISELPESA.

Distribución en Chile: Alfa Ltda.

Importador exclusivo Cono Sur: CADE, S.R.L. Pasaje Sud América. 1532. Teléf.: 21 24 64. Buenos Aires - 1.290. Argentina.

Todos los derechos reservados. Este libro no puede ser, en parte o totalmente, reproducido, memorizado en sistemas de archivo, o transmitido en cualquier forma o medio, electrónico, mecánico, fotocopia o cualquier otro, sin la previa autorización del editor.

ISBN del tomo: 84-7688-063-4 ISBN de la obra: 84-7688-018-9.

Fotocomposición:

ARTECOMP, S.A. Albarracin, 50. 28037 Madrid.

MATEU CROMO. Pinto (Madrid).

@ Ediciones Siglo Cultural, S. A., 1986 Depósito legal: M. 5.046-1987

Printed in Spain - Impreso en España.

Suscripciones y números atrasados: Ediciones Siglo Cultural, S.A.

Sor Angela de la Cruz, 24-7.º G. Telef. 279 40 36. 28020 Madrid

P.V.P. Canarias: 365,-

Introducción	5
Operadores sobre imágenes	11
Técnicas de procesado de imágenes	21
Visión artificial	35
Sistemas de procesamiento de imágenes	43
Apéndice 1: Algoritmo de la transformada rápida de Fourier	63
Apéndice 2: Programas de experimentación	69
Apéndice 3: Bibliografía	99
Apéndice 4: Glosario	103
	Operadores sobre imágenes Técnicas de procesado de imágenes Visión artificial Sistemas de procesamiento de imágenes Apéndice 1: Algoritmo de la transformada rápida de Fourier Apéndice 2: Programas de experimentación Apéndice 3: Bibliografía

E

ANTECEDENTES HISTORICOS

L interés por el procesado digital de imágenes se divide en dos áreas principales de aplicación: mejora de imágenes (para su mejor interpretación por el hombre) y procesado de imágenes (para su interpretación automática por medio de una máquina). Las primeras técnicas de tratamiento de imágenes se remontan al principio de los años veinte, cuando se trataba de mejorar las fotografías de periódicos enviadas por cable submarino entre Londres y Nueva York. El uso de imágenes en forma digital se re-

monta a 1921, con la introducción del primer sistema de transmisión de fotografías por cable submarino desde Londres a Nueva York. La introducción del sistema Barlane de transmisión fotográfica por cable redujo el tiempo empleado en transportar una fotografía a través del Atlántico de una semana a menos de tres horas. Los primeros sistemas Barlane eran capaces de codificar imágenes en cinco niveles distintos de intensidad y esta capacidad fue aumentada en 1929 a quince niveles. Durante este período también se mejoró notablemente el proceso de reproducción, que pasó de ser la impresora telegráfica a un sistema con placa fotográfica impresionada con rayos de luz modulados por la imagen codificada.

Aunque continuaron las mejoras en los métodos de procesado durante los siguientes treinta y cínco años, la gran potencia de cálculo de los computadores, derivada de la progresiva evolución de las tecnologías VLSI y el programa espacial fueron los que dieron gran impulso a los conceptos de procesado de imagen. El tratamiento digital de imágenes entendido como la aplicación de procedimientos matemáticos tendentes a corregir las fotografías y mejorar su interpretabilidad no se inició hasta 1963, cuando en los laboratorios de investigación de IBM se empezó a procesar mediante ordenador las imágenes obtenidas por el satélite Tiros. A partir de see momento, el tratamiento digital de imágenes se ha convertido en un

área de las ciencias aplicadas que viene experimentando un crecimiento acelerado durante los últimos veinte años. El uso de técnicas de mejora de imagen por ordenador comenzó en el Jet Propulsion Laboratory (Pasadena, California) en 1964, cuando fotografías de la Luna transmitidas por el Ranger 7 eran procesadas por un computador para corregir varios tipos de distorsión de la imagen inherente a la cámara de TV de a bordo. Estas técnicas sirvieron como base para posteriores métodos usados en la mejora y restauración de imágenes para programas tan familiares como las misiones Surveyor a la Luna, la serie de misiones Mariner a Marte y los yuelos tripulados Apollo a la Luna. Este desarrollo, inicialmente, se efectuó con objeto de tratar las imágenes suministradas por las diversas misiones espaciales, en especial las de los satélites dedicados a la teledetección de recursos naturales e impulsada por la utilización de computadores cada vez más potentes, tuvo menor incidencia en otras áreas, si bien en algunos casos, como el de la microscopía electrónica, estas técnicas se han empleado desde mediados de la década de los sesenta

Desde 1964 hasta ahora, el campo del procesado de imágenes ha experimentado un vigoroso crecimiento. Además del programa espacial, las técnicas más usadas hoy se dedican a una gran variedad de campos como: medicina (imágenes biomédicas y rayos X), geografía y meteorología (análisis de imágenes aéreas y de satélite), arqueología, astronomía, biología, medicina nuclear, defensa o industria. Todas ellas no sólo en cuanto a la mejora de imágenes para interpretación humana, sino también en lo referente a su interpretación por una máquina en campos como: reconocimiento de caracteres, robots industriales para montaje e inspección, reconocimiento de objetivos militares, procesado de huellas dactilares, análisis de muestras de sangre y radiográficas, predicción del tiempo atmosférico y de las cosechas, acústica, comunicaciones, geofísica, procesamiento de voz, microscopía, teledetección, etc.

Por otra parte, se ha producido un gran acercamiento entre las técnicas de procesado digital de imágenes y la de gráficos por ordenador (computer graphics), hasta el punto de que ambas se solapan en el marco de ciertas aplicaciones.

El tratamiento digital de imágenes abarca una gran variedad de técnicas y herramientas matemáticas que se han desarrollado, si bien cabe sefialar que en los últimos años se han comenzado a desarrollar bases cientificas en lo que antes era un simple conjunto de técnicas.

El tratamiento digital de imágenes abarca una gran variedad de técnicas y herramientas matemáticas que pueden ser clasificadas en los siguientes puntos:

 Digitalización y cuantificación, que consiste en efectuar el paso de imágenes continuas a discretas.

- Operaciones de preprocesado, consistentes en la realización de determinadas operaciones tendentes a normalizar los datos de entrada.
- Mejora o realce de imágenes, consistente en efectuar algunas operaciones tendentes a mejorar la apariencia de los datos de entrada.
- Restauración de imágenes, consistente en la recuperación de la imagen original, en el supuesto de que los datos de entrada se encuentran afectados de algún tipo de degradación, como, por ejemplo, desenfoque, turbulencia atmosfèrica, movimiento, etc.
- Codificación de imágenes, consistente en la compresión de la información con objeto de reducir los costes de transmisión de las imágenes, así como conseguir un almacenamiento más eficiente, como sucede, por ejemplo, en el caso de las imágenes médicas, en ingeniería, etc.
- 6. Análisis de imágenes, consistente en la obtención de descripciones numéricas o simbólicas de la imagen de partida. Las descripciones de una imagen se refieren generalmente a las partes constituyentes de dicha imagen. Es por ello que, el primer paso en todo proceso de análisis de imágenes lo constituye la denominada segmentación en regiones con significado propio.
- 7. Reconstrucción de imágenes, consistente en la obtención de información acerca de un objeto a partir de sus proyecciones, como, por ejemplo, la realizada en tomografía, en donde se obtienen secciones transversales del cuerpo humano, o los métodos basados en la resonancia magnética nuclear.

Estas técnicas adoptan en la práctica formas y modos de operación muy diversos en función del tipo de imágenes a que se aplican y del tipo de información que de ellas se desea extraer.

REPRESENTACION DIGITAL DE IMAGENES

Antes de comenzar con la descripción de algunas de las técnicas del procesado digital de imágenes, es preciso definir qué se entiende por una imagen digital, a fin de poder apreciar las posibilidades de estas técnicas, así como comprender la problemática que entraña su utilización.

En el ámbito del tratamiento de imágenes, el término *imagen* se refiere a una función bidimensional de la intensidad luminosa f(x,y), donde x e y denotan coordenadas espaciales y el valor de f en cada punto (x,y) es pro-

porcional al brillo, intensidad o nivel de gris de la imagen en ese punto. A veces es útil visualizar una función imagen en perspectiva tridimensional, siendo la intensidad el tercer eje.

Una imagen digital f (x,y) se obtiene a partir de la radiancia de un objeto que ha sido discretizada en ambas coordenadas espaciales y en intensidad. Podemos considerar una imagen digital como una matriz cuyos indices de fila y columna identifican un punto de la imagen y el correspondiente elemento de la matriz representa el nivel de gris de ese punto. Los elementos de dicha matriz digital se llaman elementos de imagen o pixels (o pels), como abreviatura de «picture elements».

Aunque el tamaño de una imagen digital varía con la aplicación, hay grandes ventajas en elegir matrices cuadradas cuyos tamaños y número de niveles de gris sean potencias enteras de 2. Por ejemplo, un tamaño típico comparable en calidad a una imagen de TV monocromática es el de una matriz de 512 × 512 con 128 niveles de gris.

Una de las características que define el procesado de imágenes es el elevado volumen de información que conlleva este tipo de procesos. Este hecho hace que el coste computacional de las operaciones que se efectuen con imágenes sea muy elevado, a menos que estas sean muy sencillas.

ELEMENTOS DE UN SISTEMA DE PROCESADO DIGITAL DE IMAGENES

Los elementos de un sistema de procesado de imagen básico y de propósito general son los de la figura 1.



Fig. 1. Elementos de un sistema de procesamiento digital de imágenes.

La operación de un sistema de este tipo puede dividirse en tres categorías principales: digitalización, procesado y visualización.

a) Digitalizadores

Convierten una imagen en su representación numérica, de forma que pueda ser introducida en un ordenador digital. Los dispositivos digitalizadores más comunes son:

- Microdensitómetros. En ellos la transparencia o fotografía se monta en una plataforma sobre la que se lanza un fino haz de luz. La plataforma se hace girar o mover y se van obteniendo los valores puntuales. El rayo reflejado (o el que la atraviesa, en el caso de transparencias) es enfocado hacia un fotodetector y el nivel de gris es codificado en base a la intensidad del rayo en cada punto. Una imagen digital se obtiene permitiendo sólo valores discretos de intensidad y posición a la salida. Son dispositivos lentos pero de una gran precisión.
- Scanners «Flying Spot». También operan sobre el principio de enfocar un haz de luz reflejado o transmitido sobre un foto-detector. En este caso, sin embargo, la imagen permanece estática y la fuente luminosa es un tubo de rayos catódicos (CRT) en el cual un haz de electrones incide sobre una superficie fluorescente. El rayo produce un punto de luz que se mueve y analiza la imagen sobre la superficie del tubo. Ya que el rayo se mueve electronicamente, permite grandes velocidades de lectura. También permite gran flexibilidad a la hora de leer una imagen, ya que la posición del rayo puede ser rápida y facilmente establecida externamente.
- Disectores de Imagen. Su operación se basa en el principio de emisión electrónica.
- Cámaras de TV. Muchos digitalizadores de cámaras de TV emplean un tubo vidicón, cuya operación se basa en el principio de la fotoconductividad. Una imagen enfocada en la superficie del tubo produce un patrón de variación de conductividad que corresponde a la distribución de intensidad de la imagen óptica. Estos dispositivos son menos precisos que los anteriores, pero generalmente más baratos.

b) Procesadores de imagen

Los dispositivos usados para el procesado de imagen varían desde microprocesadores para aplicaciones de propósito general hasta enormes sistemas de computadores capaces de realizar gran variedad de funciones en imágenes matriciales de alta resolución (computadores de propósito especial).

OPERADORES SOBRE IMAGENES

Son los dispositivos que se encargan de convertir las matrices numéricas almacenadas en el ordenador en una representación adecuada para la interpretación humana. Hay tres tipos principales de dispositivos visualizadores:

— C.R.T. Los tubos de rayos catódicos (C.R.T.) son sistemas en los que la posición horizontal y vertical de cada elemento de la matriz imagen es convertida en voltajes que se usan para dirigir un haz de electrones, de forma que se produce la imagen de salida bidimensional. En cada punto de la pantalla, la intensidad del haz es modulada por un voltaje proporcional al valor del punto correspondiente en la matriz (pixel).

— Monitores de TV. Estos dispositivos convierten la imagen almacenada en el ordenador en una señal de vídeo que puede ser visualizada. Su ventaja es que pueden ofrecer una gama de tonalidades que se aproxima en calidad a la de una placa fotográfica, produciendo una salida que puede ser fácilmente asimilada por el sistema visual. Su inconveniente es que el monitor debe tener un ciclo de refresco de la imagen con una frecuencia de unos 30 «frames» (marcos o imágenes) por segundo para evitar el parpadeo, mientras que la mayoría de los ordenadores convencionales no son capaces de transferir datos a esta velocidad. Para solucionar esto, se dota al sistema de TV de un medio de almacenamiento o «buffer» para transferir datos al monitor a la frecuencia de vídeo.

Impresoras. Los dispositivos de impresión de imagen son útiles para trabajos de procesado de imágenes a baja resolución. Un medio de generar los diferentes niveles de gris de la imagen directamente en el papel es aprovechando la capacidad de «over-strike» (sobre-impresión) de las impresoras cónvencionales. El nivel de gris de cada pixel puede ser controlado por el número y la intensidad de los caracteres sobreimpresionados en él. Seleccionando adecuadamente el conjunto de caracteres, puede conseguirse una distribución de grises aceptable con un programa sencillo y relativamente pocos caracteres. Este sistema de sobreimpresión de caracteres es el que se ha empleado para visualizar las imágenes definidas en los programas del apéndice 2, proporcionando un grado de resolución suficiente para el propósito de entrenamiento al que se hallan dirigidos.

P

MUESTREO Y CUANTIFICACION DE IMAGENES

ARA poder procesar una imagen f(x,y), esta función debe pasar por un proceso previo de digitalización tanto espacial como en amplitud. La digitalización de las coordenadas espaciales es lo que se llama muestreo de la imagen y la digitalización en amplitud (cuantificación en niveles de grises).

Una imagen continua la podemos aproximar por una matriz de dimensiones N × N, de forma que:

	[f(0,0)	f(0,1)	1868	f(0,N-1)
f(x,y)=	f(1,0)	f(1,1)		 f(1,N-1)
4	(N-1,0)	f(N-1,1)	***	f(N-1,N-1)]

En esta matriz, cada elemento f(x,y) es un valor discreto. Una matriz de este tipo se denomina imagen digital, y cada uno de los elementos recibe el nombre de pixel.

Para realizar el proceso de digitalización, hay que fijar previamente el valor de N, así como el número de niveles de grises que se van a permitir para cada pixel. Normalmente, se eligen para estos valores potencias enteras de dos, de manera que: $N=2^n$ y $G=2^m$, siendo G el número de niveles de gris. Según esto, el número de bits necesario para almacenar una imagen digitalizada será de $N\times N$ pixels de dimensión y m bits/pixel será:

$$b = N \times N \times m$$

Así, por ejemplo, para almacenar una imagen de 128×128 pixels y de 64 niveles de gris se necesitarán 98.304 bits.

Un factor importante a tener en cuenta es la determinación de cuántos niveles de gris y qué valor de N se necesitan para obtener una buena aproximación de la imagen. La resolución depende mucho de los valores que se den a m y a N, de forma que cuanto más altos sean éstos, mayor será la resolución de la imagen. Sin embargo, los requerimientos de memoria y

proceso aumentan considerablemente al aumentar estos parâmetros. Para obtener una imagen de calidad análoga a la de TV se necesitan 512 × 512 pixels y 128 niveles de grises. Como norma general, un sistema que procese imágenes debe ser capaz de mostrar imágenes de 256 × 256 pixels y 64 niveles de grises, como mínimo.

El efecto que produce la reducción de N es una imagen digital, es la aparición de un efecto damero en la misma. Al disminuir m, el efecto que se produce es la aparición de falsos contornos. Estos son los efectos que produce la variación de N y m por separado; en 1965 Huang estudió las relaciones entre los dos parámetros, haciéndolos variar a un tiempo. Para este experimento utilizó tres imágenes con distintos niveles de detalle; a las conclusiones a que llegó fueron:

- 1. Al aumentar N y m aumenta la calidad de imagen.
- En algunos casos, para un N fijo se mejora la imagen al disminuir m, esto es debido a que se aumenta el contraste.
- 3. En imágenes con una gran cantidad de detalle, se necesitan sólo unos pocos niveles de grises para conseguir una buena aproximación.

MUESTREO Y CUANTIFICACION NO UNIFORMES

Fijado el valor de N, en muchos casos es posible mejorar el aspecto de la imagen usando un método adaptativo, en el que el proceso de muestreo depende de las características de la imagen. En general, se necesita un mayor número de muestras en aquellas regiones en que las transiciones entre distintos niveles de grises son más pronunciadas, haciendose, por tanto, un muestreo más preciso, pudiéndose tomar un número menor de muestras en las regiones de la imagen donde las transiciones son más suaves.

Vamos a considerar, por ejemplo, la imagen de un rostro sobre un fondo uniforme. El fondo queda representado adecuadamente si tomamos un número pequeño de muestras, mientras que no ocurre lo mismo con el rostro, por lo que hay que aumentar el número de muestras tomadas de este último, mejorándose así la imagen.

Se ve claramente que hay imágenes en las que distribuir el número de muestras de forma no uniforme resulta ventajoso. Una buena técnica consiste en tomar un número mayor de muestras en las fronteras de transición entre niveles de grises.

El muestreo no uniforme se usa para resaltar los bordes; es por esto que no debe usarse en imágenes con regiones uniformes relativamente pequeñas, por ejemplo, la imagen de una masa de gente apiñada. También se usa esta técnica cuando se quiere obtener una imagen más detallada. Se usa una técnica parecida a la expuesta anteriormente en el muestreo no uniforme, pero jugando aquí con la distribución de los niveles de

Hay varias formas de realizar una cuantificación no uniforme sobre una imagen. Una de ellas consiste en utilizar pocos niveles en los bordes, de manera que se consiga resaltarlos, y tomar más niveles en los cambios suaves, consiguiendo la reducción y en algunos casos la desaparición de falsos contornos.

Otra alternativa consiste en realizar una mayor cuantificación en los nivelos de grises que sean más frecuentes, haciendo una cuantificación menor en aquellos niveles que sean menos frecuentes.

Al igual que el muestreo no uniforme, la cuantificación no uniforme se usa para resaltar bordes y obtener imágenes con mayor detalle de representación.

LA TRANSFORMADA DE FOURIER

Uno de los problemas que plantea el estudio de los fenómenos físicos es el de su representación. Dicha representación requiere la incorporación de conceptos que son idealizaciones introducidas por el observador como modelización de la realidad. Las representaciones más habituales de una señal son la temporal (o espacial) y la de frecuencias temporales (o espaciales). Esta última transformada de Fourier de la primera, permite acceder a las componentes espectrales de la señal (representación armónica). Ambos tipos de representación son completas y totalmente equivalentes.

Como es bien conocido, una función periódica puede ser descompuesta mediante suma de infinitos senos y cosenos con diferentes amplitudes, frecuencias y fases. En el caso de funciones no periódicas, la serie infinita se convierte en una integral de la forma:

$$F(u) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \exp(-j2\pi ux) dx$$
 (3.1)

en donde $\exp(-j2\pi ux) = \cos(2\pi ux) - j\sin(2\pi ux)$, siendo j = -1 la unidad imaginaria.

La Ec. (3.1) proporciona la transformada de Fourier unidimensional F(u) de la señal f(x). Si la función f(x) es real, su correspondiente transformada de Fourier es compleja, es decir:

$$F(u) = R(u) + iI(u)$$
 (3.2)

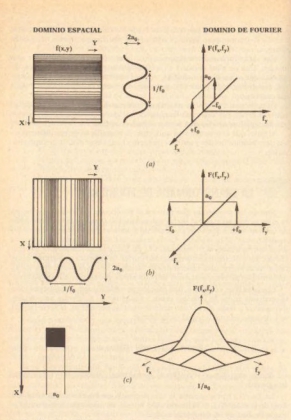


Fig. 1. Representación en el dominio espacial y de frecuencia de funciones sinusoidales (a,b), bidimensionales y de una función rectángulo bidimensional (c).

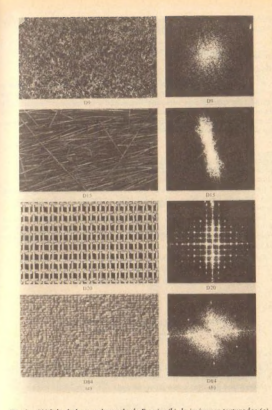


Fig. 2. Módulo de la transformada de Fourier (b) de imágenes texturadas (a).

siendo R(u) e I(u) las partes real e imaginaria de F(u). También puede representarse F(u) en la forma módulo-argumental, es decir:

$$F(u) = M(u) \exp(j\Phi(u))$$
 (3.3)

siendo $M(u) = \sqrt{R^2 + I^2}$

$$y \Phi(u) = tg^{-1}(I(u)/R(u))$$

Al módulo de la transformada de Fourier F(u) se le denomina espectro de Fourier y a $\Phi(u)$ ángulo de fase. En la figura 1 se presentan algunos ejemplos de señales con variación sinusoidal y rectangular (izquierda) y su correspondiente transformación de Fourier (derecha). En la figura 2 se representan los módulos de la transformación de Fourier de algunos ejemplos de imágenes con información de textura.



Transformada de Fourier discreta

Sea f(x) una función continua que se ha discretizado en la secuencia $f(x_0)$, $f(x_0 + \delta)$, $f(x_0 + 2\delta)$, ..., $f(x_0 + [N-1]\delta)$, tomando N muestras. separadas por δ unidades.

Definimos ahora $f(x) = f(x_0+x\delta)$, y la variable x tomará valores discretos 0,1,2,...,N-1, es decir, consideramos la secuencia [f(0), f(1), ..., f(N-1)] para representar los valores de N muestras equidistanciadas, tomadas de una función continua f(x).

Con esta notación, la transformada de Fourier discreta se define como:

$$F(u) = 1/N \sum_{x=0}^{N-1} f(x) \exp[-j2\pi ux/N],$$

para u = 0, 1, 2, ..., N-1, y:

$$f(x) = \sum_{u=0}^{N-1} F(u) \exp[j2\pi ux/N],$$

para x = 0, 1, 2, ..., N-1

Los valores u=0,1,...,N-1 de la transformada continua se corresponden con las muestras de la discreta para $0,\delta,2\delta,...,(N-1)\delta$. Por otro lado, la relación que liga $\delta(x)$ con $\delta(u)$ viene dada por la siguiente expresión:

$$\delta(u) = 1/N \delta(x)$$

Extensión caso bidimensional

Para dos variables la transformada de Fourier discreta es:

$$F(u,v) = 1/MN \sum_{s=0}^{N-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) \exp[-j2\pi(ux/M + vy/N)]$$

para u = 0, 1, ..., M-1 y v = 0, 1, ..., N-1

$$y f(x,y) = \sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) \exp[j2\pi(ux/M + vy/N)]$$

Igual que en el caso unidimensional, f(x,y) representa muestras de la función $f(x_0 + x\delta x, y_0 + y\delta y)$ para x = 0, 1, ..., M-1 e y = 0, 1, ..., N-1. Aná·logamente también las relaciones entre los incrementos en los dominios del espacio y la frecuencia son:

$$\delta u = 1/M\delta x$$

 $\delta v = 1/N\delta y$

Cuando se muestrea una señal, se obtiene una matriz cuadrada; por tanto, M = N, y entonces:

$$F(u,v) = 1/N \sum_{x=0}^{N-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) \exp[-j2\pi(ux + vy)/N]$$

para u,v = 0, 1, ..., N-1, y:

$$f(x,y) = 1/N \sum_{u=0}^{N-1} \sum_{v=0}^{N-1} f(u,v) \exp[j2\pi(ux + vy)/N]$$

para x,y = 0, 1, ..., N-1

Hay que observar en estas operaciones que se ha incluido el término 1/N, puesto que es una constante multiplicativa que no influye en el par F(u,v) y f(x,y) transformadas.



Propiedad de separabilidad

La transformada discreta de Fourier para el caso bidimensional, se puede expresar como:

$$F(u,v) = 1/N \sum_{x=0}^{N-1} \exp{(-j2\pi ux/N)} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) \exp{(-j2\pi vy/N)}$$

para u,v = 0, 1, ..., N-1, y:

$$f(x,y) = 1/N \sum_{u=0}^{N-1} \; \exp \; (j2\pi ux/N) \; \sum_{v=0}^{N-1} \; F(u,v) \; \exp(j2\pi vy/N)$$

para x,y = 0, 1, ..., N-1

La ventaja de esta propiedad, es que F(u,v) o f(x,y) se pueden obtener en dos pasos por aplicación sucesiva de la transformada de Fourier unidimensional o su inversa. Esto se ve más claro si hacemos la siguiente separación de términos:

$$F(u,v) = 1/N \sum_{x=0}^{N-1} F(x,v) \exp[-j2\pi ux/N]$$

en donde,

$$F(x,v) = N[1/N \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) \exp(-j2\pi vy/N)]$$

En esta expresión, para cada valor de x, lo que nos encontramos entre corchetes es una transformada de Fourier unidimensional, con v = 0, 1, ..., N-1. Por tanto, la función bidimensional F(x,v) se obtiene haciendo una transformada unidimensional por filas sobre f(x,y) y multiplicando el resultado por N; por último, para obtener F(u,v), se realiza otra transformada unidimensional por columnas sobre F(x,y).

Nótese que se obtendrían los mismos resultados haciendo primero la transformada por columnas sobre f(x,y) y a continuación haciendola por filas sobre el resultado.



Representación de la transformada de Fourier

Los espectros de muchas imágenes decrecen al aumentar la frecuencia, por lo que sus términos para frecuencias altas se hacen imperceptibles. Para compensar esto, y lograr una mejor visualización, se utiliza una representación logarítmica del tipo:

 $D(u,v) = \log[1 + K \operatorname{abs}(F(u,v))]$

en lugar de F(u,v). La función D(u,v) no es nunca negativa.

Con esto se pretende que en el espectro de la función que representa una imagen todos los picos tengan una amplitud similar, de forma que se consiga el mismo brillo e intensidad en su representación. Vamos a demostrarlo viendo que, en efecto, la relación entre el máximo y el mínimo valor que puede tomar la función es menor en D(u,v) que en F(u,v). Sea:

$$R = \log(1 + F_{max})/\log(1 + F_{min})$$

donde F_{max} es el valor máximo alcanzado por F(u,v), y F_{min} es el mínimo de los valores que alcanza.

La relación F_{max}/F_{min} es siempre mayor que R. Por ejemplo, sea $F_{max}=1.0$, y $F_{min}=0.2$, tenemos entonces $F_{max}/F_{min}=5.0$, y R = 3.8; si además la función F(u,v) la multiplicamos por una constante k para aumentarla, la relación F_{max}/F_{min} sigue valiendo 5.0, mientras que R, si k = 20, toma el valor 1.9, que es mucho menor.



Transformada rápida de Fourier

El número de multiplicaciones y sumas complejas que requiere el cálculo de la transformada discreta de Fourier de la expresión:

$$F(u) = 1/N \sum_{x=0}^{N-1} f(x) \exp[-j2\pi ux/N]$$

es proporcional a N³, ya que son necesarias N multiplicaciones complejas de la expresión f(x)exp[-]2πux/N] y (N-1) sumas. Por otro lado, los valores de la exponencial compleja pueden calcularse una sola vez y almacenarse en una tabla para posteriores cálculos.

Se ha propuesto un procedimiento de descomposición denominado transformada rápida de Fourier (FFT), que reduce el número de multiplicaciones y sumas a Nlog₂N, lo cual representa un coste computacional mucho menor que el que requiere la transformación directa, en especial cuando N es grande, como puede comprobarse en la siguiente tabla:

N	N ²	Nlog ₂ N
2	4	2
4	16	8
8	64	24
16	256	64
32	1024	160
64	4096	384
128	16384	896
256	65536	2048
512	262144	4608

La mayor aplicación de las transformadas está en el diseño de filtros para mejora de imagenes y también en algunas técnicas de compresión de imagenes. En el apéndice 1 se desembe con más detalle el algoritmo que permite el calculo de la FFT. Asimismo, este algoritmo puede ser utilizado para evaluar la transformada de una imagen 2-D, efectuando, en primer lugar, una transformación por filas y posteriormente por columnas. En forma de pseudocódigo sería.

```
ALGORITMO FFT2D

FOR |:=1 TO N-1 DO

BEGIN

X(i):=f(i,j)

FFT(N,X)

f(i,j):=X

END:

FOR |:=1 TO N-1 DO

BEGIN

X(j):=f(i,j)

FFT(N,X)

[(i,j):=X

END.
```

Cada llamada para calcular la transformada rápida de Fourier comporta un coste computacional proporcional a Nlog, N. Puesto que existen 2N de tales llamadas, el coste computacional total de la FFT bidimensional es proporcional a N³log, (N³).

Este procedimiento supone un gran avance para la computación de la transformada de Fourier, sobre todo cuando N es un número muy grande. Por ejemplo, una implementación directa de la transformada de Fourier para N – 8192, necesita del orden de 45 minutos en una máquina como un IBM 7094; el mismo trabajo realizado con la implementación de la transformada rapida de Fourier emplearía cinco segundos en la misma máquina.

TECNICAS DE PROCESADO 3 DE IMAGENES



AS principales técnicas de procesado de imágenes pueden dividirse en dos grandes categorias: métodos en el dominio de la frecuencia y métodos en el dominio espacial. Los primeros se basan en efectuar la transformada de Fourier de una imagen, mientras que los segundos manipulan directamente los pixels de la imagen.

El fundamento de las récnicas en el dominio de la frecuencia es el teorema de convolución. Sea g(x,y) una imagen formada por la convolución de una imagen f(x,y) y un

operador invariante espacialmente h(x,y), es decir:

$$g(x,y) = h(x,y) * f(x,y)$$

Entonces, por el teorema de convolución, tenemos la siguiente relación en el dominio de la frecuencia:

$$G(u,v) = H(u,v) F(u,v)$$

donde G, H y F son las transformadas de Fourier de g, h y f, respectivamente. La transformada H(u,y) es a veces llamada función de transferencia del proceso. Ambas ecuaciones son muy utilizadas en mejora y restauración de imágenes, siendo más importante la segunda, ya que la convolución discreta es a menudo realizada más eficientemente en el dominio de la frecuencia, mediante un algoritmo FFT.

En un problema típico de mejora, f(x,y) es dada y el objetivo, tras calcular F(u,v), es seleccionar un H(u,v) tal que la imagen deseada, dada por:

$$g(x,y) = F^{-1} [H(u,v) F(u,v)]$$

exhiba alguna característica importante de f(x,y). Por ejemplo, los bordes en la imagen f(x,y) pueden ser acentuados utilizando una función H(u,v) que enfatice los componentes de alta frecuencia de F(u,v).

Las técnicas en el dominio espacial se basan en transformaciones de los níveles de gris, donde el tipo de operación utilizada usada depende del criterio empleado para el realce o mejora, operando siempre sobre el valor de los pixels de la imagen.

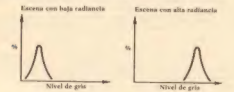
Por otra parte, podemos hacer otra división de los métodos de mejora de imagen en el dominio espacial atendiendo al número de pixels de la imagen original, de los que depende el valor de cada pixel de la imagen resultante:

— Operaciones de punto o pixel individual: En ellas el valor de cada pixel de la imagen resultante es función unicamente del valor que tenia ese mismo pixel en la imagen original, mediante una transformación de algún tipo. Dentro de este grupo se encuentran las técnicas de modificación del contraste por ecualización del histograma de niveles de gris.

— Operaciones de área: En ellas se caícula el valor de cada pixel como una función de los valores de los pixels de un cierto entorno de dicho pixel en la imagen original y no sólo del valor original de ese pixel. En esta categoria se encuadran las operaciones de convolución y algunas transformaciones geométricas.

MANIPULACION DEL CONTRASTE

La manipulación del contraste es una transformación radiométrica puntual (pixel a pixel), cuyo objetivo es lograr una mejor discriminación de imágenes con bajo contraste. Cada nivel de gris de la imagen se modifica mediante la transformación seleccionada, sin considerar los valores de los niveles de gris de los pixels adyacentes. El análisis de los histogramas de una imagen constituye en la mayoría de las ocasiones un paso preliminar para lograr una eficiente manipulación del contraste de una imagen. El histograma de una imagen proporciona el porcentaje del número total de pixels que presentan un valor determinado de nivel de gris. El concepto es análogo al de densidad de probabilidad que se utiliza en estadistica. Las características generales de los histogramas de niveles de gris en el caso de algunos tipos de imágenes aparecen en la figura 1.



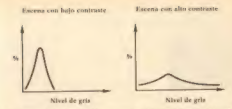
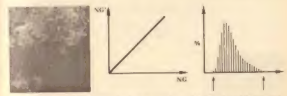


Fig. 1. Características de los histogramas de diferentes tipos de escenas.

El histograma de una imagen sólo específica el número total de pixels de cada nivel de gris y no proporciona información acerca de la distribution espacial de los niveles de gris. La figura 2 presenta el resultado de la aplicación de una transformación de los niveles de gris en el histograma de una imagen.



to : Resultado de la aplicación de una transformación lineal en el histograma.

Cada invel de gris de la imagen de entrada es proyectado en la curva de transformación, proporcionando un nuevo valor en la imagen de salida, conservándose el area del histograma obtenido. Esta simple operación lineal de mejora del contraste se denomina compresión del contraste. En cassones, y con objeto de conseguir un mejor contraste en la imagen de salida, se suele considerar algún tipo de saturación en ambos extremos del rimgo de salida, como se muestra en la figura 3.

Si el histograma es asimétrico, como sucrede frecuentemente, es realmente complicado poder controlar mediante una simple transformación lineal tanto el valor medio del nivel de gris de la imagen de salida así como la cantidad de saturación en los extremos de la transformación efectuada

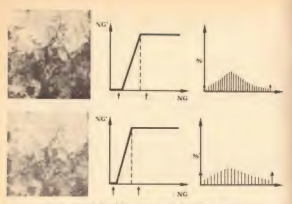


Fig. 1. Me para lineal del contraste con saturación variable.

Es en estos casos en donde podría aplicarse una transformación lineal por tramos como la indicada en la figura 4.

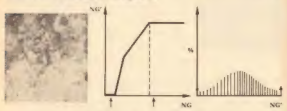


Fig. 4. Mejora del conteaste no lineal.

Una operación de manipulación del contraste más general lo constituve la denominada ecualización del histograma, que se utiliza en una muy numerosa cantidad de imagenes. En este caso, se utiliza como función de transformación la distribución acumulativa de niveles de gris (el número total de paxels en el histograma entre cero y cada nivel de gris). La ecuatica (un del histograma produce una reducción del contraste en áreas muy alaras o muy oscuras, expandiendo los valores intermedios. Un ejemplo de o nalización del histograma esta representado en la figura 5.

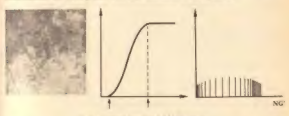


Fig. 5. Ecualización del histograma.

Entre los tipos de operaciones que pueden inclutrse dentro de las de manipulación del contraste se encuentra la denominada como umbralización. El objetivo de la umbralización no es mejorar el contraste de la imagen considerada, sino segmentarla en dos clases diferenciadas: objetos y londo, mediante la simple aplicación de un umbral en el rango de los niveles de gris. Para llevar a cabo la operación de umbralización supongamos que los niveles de gris de una imagen dada f(x,y) presentan el histograma de la figura 6.

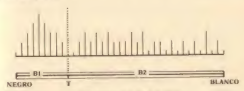


Fig o Umbrulzación del histograma.

De la observación de la figura puede verse que la mayoría de los pixels de f(x,y) se encuentran concentrados en la zona más oscura, estando el resto cepartidos más o menos uniformemente. Este histograma es caracteris seo de las imágenes que contienen objetos grises en un fondo oscuro. Para hallar la frontera entre los objetos y el fondo, dividiremos el histograma en dos zonas separadas por un umbral T. Se trata de seleccionar T de tal forma que la banda B1 contenga los niveles asociados al fondo, mientras que la banda B2 contenga los niveles de los objetos. Así, un cambio en el

mvel de gris de una banda a otra indicara la presencia de una frontera.

Para conseguir la detección de fronteras tanto en sentido horizontal como vertical, será necesario explorar la intagen por filas y por columnas. Así pues, los pasos a seguir sertan los siguientes

 a) Para cada fila de f(x,y), crear una fila de una imagen intermedia g1(x,y), utilizando la siguiente relación para y=0,1,...,N-1;

LE si los niveles de gris de f(x,y) y de f(x,y-1) g1(x,y) están en diferentes bandas

LB si se encuentran en la misma banda

 b) Para cada columna de f(x,y), crear una columna de una imagen intermedia g2(x,y), utilizando la siguiente relación para x=0,...,N-1;

LE si g1(x,y) o g2(x,y) son iguales a LE g2(x,y) LB si no son iguales a LE



SUAVIZADO DE IMAGEN

Los operaciones de suavizado se usan principalmente para reducir efectos espúreos que pueden presentarse en una imagen digital como consecuencia de un sistema de muestreo pobre o del canal de transmisión. Pueden realizarse tanto en el dominio espacial como en el de Fourier.

a) En el dominio espacial. Promedio de un entorno.

Dada una imagen f(x,y) se intenta generar una imagen suavizada g(x,y) cuyos niveles de gris en cada punto (x,y) se obtienen promediando los niveles de gris de los pixels de f contenidos en un entorno predefinido de (x,y). En otras palabras, la imagen suavizada se obtiene usando la relacion:

$$g(x,y) = \frac{1}{M} \sum f(n,m) \quad \forall (n,m) \in S$$

para x.y = 0,1,2,...,N-1. S es el conjunto de coordenadas de vecinos del punto (x.y), pero sin incluir a éste, y M es el número total de estos puntos.

El tamaño del entorno elegido es arbitrario, pero hay que tener en cuema que el proceso de suavizado de hordes puede producir un electo de shlurrings o emborronamiento en la imagen, que no es deseado. El grado de emborronamiento será, además, luertemente proporcional al radio del emborronamiento será, además, luertemente proporcional al radio del emborronamiento puede ser reducido usando un procedimiento de umbralización. Es decir, en hipor de oras la ecuación amerior para calcular g(x,y) en todos los puntos, pare mos du ha expresión si

$$f(x,y) - \frac{1}{M} \sum f(m,n) \, > T$$

y en caso contrario diremos que gix.y) = f(x,y); donde T es un umbral no migrativo predefinido. De esta forma podenios reducir el riodo de la imagin exitando en gran parte el efecto indeseado de «blurring».

b) En el dominio de Fourier. Filtros paso bajo.

Los bordes y otras transiciones pronunciadas (como el ruido) en los niseles de gris de una imagen, contribuyen grandemente al contenido de alta frecuencia de su transformada de Fourier. Por tanto, el embarronamiento podría ser conseguido, via dominio de la frecuencia, atenuando un determendo rango de componentes de alta frecuencia en la transformada de una imagen dada.

Recordemos la ecuación:

$$G(u,v) = H(u,v) F(u,v)$$

donde F(u,v) es la transformada de la imagen que queremos suavizar. El problema es determinar una función H(u,v) que nos produzca G(u,v) por atenuación de las componentes de alta frecuencia de F(u,v). La transformada inversa de G(u,v) nos dará posteriormente la imagen suavizada deseada g(x,v). Ya que las componentes de alta frecuencia son selminadas-se litradas y la información en el rango de bajas frecuencias es mantenuas sin atenuación, este método se conoce comúnmente como fitrado de paserbajo. La función H(u,v) se denomina función de transferencia del filtro considerado. En todos los casos que se considerarán más adelante, las operaciones de filtrado afectan de la misma manera a la parte real y a la parte maginaria de la transformada de Fourier.



Ejemplos de filtrados paso-bajo

Los ejemplos siguientes corresponden a filtros paso-bajo con simetria rotacional, es decir, el filtro completo se generaria rotando 360° la sección mostrada en cada uno de los ejemplos señalados.

 a) Rectangular. Un filtro paso bajo cuya función de transferencia satisfaga la relación

$$H(R) = \begin{cases} 1 \text{ si } R \leq R0 \\ 0 \text{ si } R > R0 \end{cases}$$

Gráficamente, en la figura 7 se representa el perfil de este tipo de filtro, que suele denominarse «ideal», puesto que deja pasar todas aquellas fresuencias situadas dentro de un circulo de radio menor que R_n sin atenuar-los, eliminando todas aquellas frecuencias situadas en el exterior del circulo Al valor R_n se le denomina frecuencia de corte, que constituye un

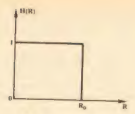


Fig. 7. Filtro paso-bajo ideal.

concepto muy útil a la hora de definir las características de un filtro, permitiendo la comparación con otros tipos de filtros.

El resultado de la aplicación de este tipo de filtros produce un emborronamiento de la imagen de partida como consecuencia de la eliminación de las altas frecuencias, o, lo que es lo mismo, una perdida de definición de los bordes de la imagen.

h) Filtro de Butterworth

La función de transferencia de un filtro de Butterworth de orden n y de frecuencia de corte R_p, viene dada por la signiente expresión:

$$H(R) = \frac{1}{1 + [R/R_n] 2\pi}$$

Gráficamente, en la figura 8 se presenta el perfil de este filtro, pudiendo observarse cómo esta función de transferencia no presenta un cambio tan abrupto como en el anterior caso de filtro ideal, siendo en general más

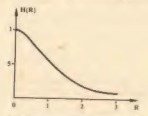


Fig. 8 Filtra pasa-bayo de Butterworth

aconsejable la utilización de este tipo de filiros que presentan una caida más suave, puesto que, como puede demostrarse, la utilización del caso idral produce lalsos contornos en la imagen filtrada. Seguidamente veremus algunos otros ejemplos de filtros que presentan una caida suave de la respuesta en frecuencias.

e) Filtro trapezoidal

Este tipo de l'iltro constituye un compromiso entre el filtro ideal y un filtro con caida suave. La función de transferencia de este filtro viene dada por la siguiente expresión:

$$H(R) = \begin{cases} 1 & \text{si } R < R0 \\ \frac{1}{R0 - R1} & (R - R1) & \text{si } R0 \le R \le R1 \\ 0 & \text{si } R \ge R1 \end{cases}$$

Graficamente, el perfil de este tipo de filtro viene representado en la figura 9.

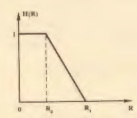


Fig. 9 Filtro puso bajo trapezoidal.

d) Filtro exponencial

Este tipo de filtro paso-bajo, que también se unhza frecuentemente en processamiento de imágenes, presenta una frecuencia de corte situada a distancia RO y una función de transferencia dada por la siguiente expresión:

$$H(R)=\exp\{(R/R0)^o\}$$

Gráficamente, el perfil de este tipo de filtros viene representado en la figura 10.

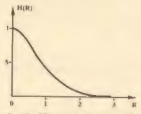


Fig. 10 Film pasa-bajo exponencial.



REALCE DE BORDES

Puesto que, como ya se ha señalado, los cambios abruptos de los niveles de gris de una imagen están asociados con las componentes de alta frecuencia, la realización de operaciones de filtrado paso-alto producirá una atenuación de las componentes de baja frecuencia sin modificar sustancialmente la información de frecuencias altas contenida en el espectro de Fourier. Los ejemplos más usuales de filtros paso-alto, que presentan simetria rotacional, son análogos a los anteriormente estudiados:



Ejemplos de filtrados paso-alto

a) Filtro rectangular

Este tipo de filtros presenta una función de transferencia del tipo:

$$H(R) = \begin{cases} 0 \text{ si } R \leq R0 \\ 1 \text{ si } R > R0 \end{cases}$$

stendo R_a la frecuencia de corte. Gráficamente, este tipo de filtros viene representado en la figura II.

b) Filiro de Butterworth

La función de transferencia de un filtro paso-alto de Butterworth de orden n y frecuencia de corte RO viene dada por la siguiente expresión:

$$H(R) = \frac{1}{1 + [R0/R] 2n}$$

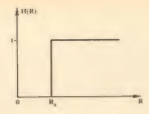


Fig. 11 Filter passeulto ideal

Gráficamente, este tipo de filtros viene representado mediante la figu-

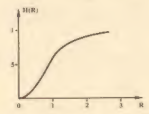


Fig. 12. Filiro pasoculto de Butteworth

c) Filtro exponencial

La función de transferencia de un filtro paso alto exponencial con frecuencia de corte R0, viene dada por la siguiente expresión:

en donde el parámetro n controla la velocidad de subida de la función exponencial. Una gráfica del perfil de este tipo de filtros viene dada en la figura 13.

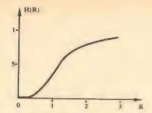


Fig. 13 Filtro pasa-alto exponencial

d) Filtro trapeznidal

La función de transferencia de un filtro paso-alto trapezoidal viene dada por la siguiente expresión:

$$H(R) = \begin{cases} 0 & \text{si } R < R1 \\ \frac{1}{(R0-R1)}[R-R1] & \text{si } R1 \le R \le R0 \\ 1 & \text{si } R > R0 \end{cases}$$

en donde R0 y R1 son parametros conocidos y se cumple que R0>0R1. Graficamente, este tipo de filtros viene representado en la figura 14.

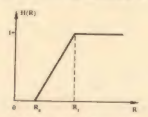


Fig. 14 Filtro paso alto trapezoidal.

TRANSFORMACIONES GEOMETRICAS

En ocasiones es necesario efectuar cambios geométricos en una imagen digital, como, por ejemplo, cambiar de sistema de coordenadas, efecnuar rotaciones, etc. Una vez realizada la transformación de coordenadas es necesario efectuar un proceso de interpolación con objeto de ajustar la temagen resultante a la retícula x,y, en donde se encuentra situada la imagen original. Por ejemplo, la transformación de coordenadas de un cuadulátero definido por cuatro puntos puede efectuarse a través de los siquientes polinomios:

$$x = a_0 + a_1 x' + a_2 y' + a_1 x' y' + a_4 (x')^2 + a_5 (y')^2$$

 $y = b_0 + b_1 x' + b_2 y' + b_3 x' y' + b_4 (x')^2 + b_5 (y')^2$

en donde las coordenadas con prima son las de la imagen de salida y las coordenadas sin prima corresponden a la imagen original. Si los coeficientes de $(x')^2$ e $(y')^4$ son cero, los ocho restantes coeficientes pueden calcularse a partir de los cuatro puntos correspondientes a los vértices del cuadrilátero de entrada. Los tipos de transformaciones posibles en este último caso vienen representadas en la figura 15.

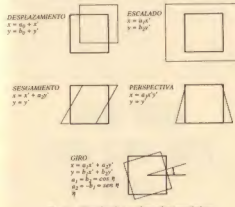


Fig. 15. Ejemplos de transformadas geométricas.



A mayor parte del desarrolto en visión artificial se ha llevado a cabo en aplicaciones industriales en donde el entorno en que se encuentra la máquina es hien conocido y lá tarca encomendada al sistema de visión está clariamen te establecida. Un ejemplo tipico lo constituye el sistema de visión utilizado por un robot para manipular objetos en movimiento situados en una cinta transportadora. En torras áreas de aplicación en donde la información a manipular está peor definida, el desarrollo llevado a cabo es

comparativamente menor, como, por ejemplo, sucede en el caso del análisse e interpretación de imagenes de rayos X.

El objetivo de un sistema de visión artificial es analizar las imágenes y producir descripciones de dichas imágenes. El sistema de visión puede ser considerado como un elemento de un bucle de realimentación que está relacionado con la captación y análisis de imágenes, mientras que otros elementos del sistema están dedicados a la toma e implementación de dichas decisiones (figura 1).

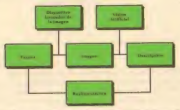


Fig. 1. Partes constituyentes de un sistema de visión artificial.

Existen diferentes niveles de descripción posibles. En general, se con siderará suficiente aquel nivel de descripción que permita llevar a cabó la tarea deseada.

Entre las imágenes mas sencillas que puede tratar un sistema de visión se encuentran las denominadas imágenes binarias. Una gran parte de las imágenes industriales que se procesan son binarias, puesto que en muchas ocasiones las descripciones que pueden extraerse de este tipo de imágenes son suficientes para este tipo de aplicaciones.

Una imagen binaria viene definida por una función característica b(i,j), que es cero para aquellos valores correspondientes al fondo de la imagen y uno para los puntos correspondientes al objeto. Un ejemplo de la imagen binaria está representada en la figura 2.

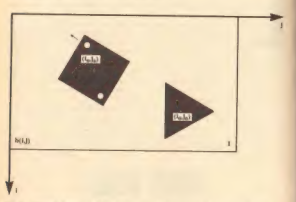


Fig. 2. Ejemplo de imagen binaria l, indicando los centros de gravedad de cada objeto.

Esta imagen binaria puede proceder de una operación de umbralización como las anteriormente descritas. La gran ventaja de las imágenes binarias es que son faciles de digitalizar, almacenar y transmitir, puesto que con muy pocos bits es posible representar este tipo de imágenes.

El procesamiento de imágenes binarias requiere tan sólo el cálculo de

algunas propiedades geométricas y topológicas. Veamos seguidamente algunas de ellas:

AREA:
$$A = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} b(i_{ij})$$
 (4.1)

POSICION:
$$\begin{cases} x_0 = 1/A & \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} i \ b(i,j) \\ y_0 = 1/A & \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} j \ b(i,j) \end{cases}$$
(4.2)

Las expresiones de la coordenada de la posición corresponde a lo que se denomina momentos de primer orden y coincide con el concepto de centro de gravedad de un objeto de la Mecánica.

Así como para el cálculo de la posición es necesario utilizar un momento de primer orden, para obtener la orientación es necesario el cálculo de momentos de segundo orden. Supongamos que se desea calcular la orientación del objeto que se encuentra situado en la figura 3. Para calcu-

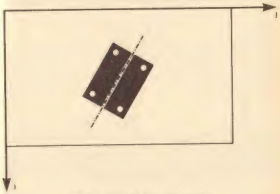


Fig. 3. Orientación de un objeto hinario.

lar el eje según el cual se encuentra orientada la figura, hay que tener en cuenta que este eje coincide con el denommado eje de minima inercia que se utiliza asimismo en Mecánica. Por ello, habra que minimizar la siguiente expresión:

$$E = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=i}^{N-1} r^{2}b(i,j)$$
 (4,4)

en donde r es la perpendicular trazada desde (i,j) a la linea anterior (figura 4). Puesto que el eje de minima inercia pasa por el centro de gravedad, es

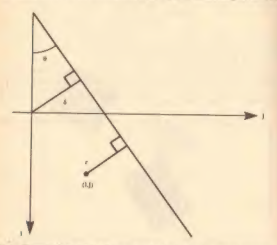


Fig. 4. Distancia de un punto (i.j.) a una lina, isen θ - $pcos\theta$ + θ , siendo θ la inclinación respecto al eje i y θ es la perpendicular a la linea desde el origen.

conveniente efectuar un cambio del sistema de coordenadas a uno nuevo que pase por dicho punto y sea paralelo al antiguo:

$$i' = i - j_0; j' = j - j_0$$
 (4.5)

forsitusendo en la expresión (4.4) y teniendo en cuenta la distancia de un punto (i,j) a una recta definida por los parametros δ y θ , de la Fig. 4 se obtiene la siguiente expresión:

$$E = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} (i^{i} \sin \theta - j^{c} \cos \theta)^{2} b(i,j)$$
 (4.6)

y desarrollando la expresión anterior, queda:

en donde:

$$a = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} b(i,j) (i^i)^2$$
 (4.8)

$$b = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} b(i,j) (i'j')$$
(4.9)

$$c = \sum_{j=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} b(i,j) (j')^{2}$$
 (4.10)

Para hallar la orientación θ_0 del eje de minima inercia habrá que derivar e igualar a cero la expresión (4.7), obteniendo como resultado:

$$\theta_0 = 1/2 \tan g^{-1}(2b/a-c)$$
 (4.11)

En la figura 5 se presenta un procedimiento en lenguaje LISP denominado CENTRO, que determina el centro de gravedad de una imagen rectangular de dimensión N filas x M columnas, devolviendo los valores 1, y 1₀ de las coordenadas del centro de gravedad. En la figura 6 se presenta un procedimiento LISP que devuelve una lista que contiene el centro de gravedad, así como el valor del ángulo que forma el eje de mínima inercia con el eje (fi).

(157 2142) 1066-11 - 6346-146-[Gb - [Meds]- 11-2	itr filmm.
THE DATE OF THE PARTY OF THE PA	programma.
cause on 1808-1 on 1808-1 or	incompladores.
(DD (([-0-(4-1-))))	tur pann a Caves de lus filse.
(1 × 1 × 10	intercorante to

(COMD) (ZEROP SUM) 'NO-OBJECT)	; Todo cero, siss.
IT ILLISTE OFFICIAL SLEET TO OFFICIAL SLEET) processr 1-0,
(FLOAT SUM-I) (FLOAT SUM!)	ir) iffnocesar j-0.
(90 ((7 () (+ 3 1)))	sun paso a través de las columnas.
((= 2 H))	Accorridat today
(COND)(CZERO(AREF IMAGE I J1))	ilgnorar ceros.
(T (SETD SUM (* SUM 1)	[Total de p(1,]), 5
SUM-I (Sum-I)	stotal septi,3).
SUM-J (* SUM-J J1))))))	;total j*pri,ji.

Fig. 5. Función LISP que permite calcular el área de una imagen binaria de dimensión N × M.

CDEFUN ORIENTATION ITMAGE!	
ILET (IN THERMY-DIMENSION IMAGE (9))	in files.
(M (ARRAY-DIMENSION IMAGE 1))	;H columnas.
(C-D-A (CENTER (MAGE)))	(Centro de área.
(COND LIATOM C-O-A) C-O-A)	(Mingum objeto encontrado.
IT ILET ((ID +CAR C-0-AFF (JD +CAB	9 C-0-AT)
(A 0 0) (B 0 0) (C 0 0)	[Acumuladores],
(00-((1-0-(+-1-1)))	
£ (= - ₹ - N)	(Un paso por fila.
(COND I (AND IZERO B) I A	D) (Simotria.
TAPPEND C_D_A ,16YME	TREATT
CT TAPPEND C-0-A	¡Dirección de ejes.
ILIST (/ (ATAN (* 2.0 B)
(+ A	C11 8.0 111111
(BC ((3 0 (+ 3 1 1)) ((* 3 M))	1th pres por columns
(COND ((ZERO (AREF IMAGE [J)	17 (Ignora ceros.
(T (BETS A (+ A (# (- []	
B (+ B (* (- I 10) (-	J 30111
C (+ C (= (- J JO) (-	J J0117331111333

Fig. 6. Función LISP que permite el calculo de la orientación de una imagen bracria N x M.

Otras caracteristicas geométricas de interès pueden ser el perimetro de la figura estudiada, que puede estimarse como el número de ceros que se encuentran comiguos con unos. En la figura 7 se presenta un procedimienso que permite calcular el perimetro de una imagen binaria, si bien cabe señalar que el valor obtenido es una sobreestimación del valor real, debido a que el proceso de cuantificación produce en la frontera de los objetos un efecto en diente de sierra.

(DEFUN PERIMETER (IMAGE)	
(LET (IN ARRAY-DIMENSION IMAGE (III)	IN Cilus.
(M ARRAY-DIMENSION IMAGE 11)	im columnas.
CBUH (D) I	aAcumulado total.
(DO 4(1 1 (+ 1 1))) ((= 1 N) SUR)	por file.
(DO ((3 1 (4 3 17)) ((= 3 M))	cultumns.
(COND ((NOT (= (AREF TMAGE 1))	
(AREF THADE 1 (- 1 1)	119
(BETO_SUM (* SUM ())))	to-t'A 1-0
(COND ((NOT (= CAREF MAGE 1 J)	
(AREF [MAGE (- 1 1)]	11)
(BETD SUM (+ SUH 11))))))	po-1 h 1-0 herisentel.

Fig. 7. Función LISP que permite calcular el perimetro de una imagen binaria de dimensión N x M.

SISTEMAS DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES



CARACTERISTICAS GENERALES

OS sistemas de procesamiento de imágenes se definen como aquellos capaces de realizar alguna de las siguientes operaciones:

a) Adquirir imagenes de uno o mas sensores, representandose estas en forma de imagen. La representación de una imagen se electúa mediante una matriz bidimensional, constituyendo el nivel de gris de cada pixel la tercera dimensión.

 b) Almacenar imágenes de manera que puedan ser procesadas.

 Realizar funciones de procesado tales como anejora, restauración, redificación, análisas, etc.

Los componentes necesarios que requieren los sistemas de procesamiento para llevar a cabo sus funciones son los siguientes:

 SENSORES, como, por ejemplo, cámaras de TV vidicón, cámaras de TV de estado sólido CCD, etc.

- INTERFACES DE CAPTACION DE IMAGENES (FRAME GRAB-HERS).

- MEMORIAS DE IMAGEN, para almacenamiento y presentación.

PROCESADORES DE IMAGEN, incluyendo los denominados procesadores puntuales y los procesadores espaciales (array processors).

- MONITORES.

- MEMORIAS DE ALMACENAMIENTO.

- INTERFACES DEL USUARIO CON EL SISTEMA.

SOFTWARE BASICO, que permita al usuario la realización de operaciones de procesado.

Descripción de los componentes del sistema

a) Sensores

La tecnología estándar para la imagen electrónica es la cámara vidicón. La mayoria de las cámaras vidicón incluyen la electronica necesaria para producir una imagen de TV convencional. La sensibilidad espectral del video va desde 350 a 700 nanómetros. La luz es enfocada en un objetivo lotosensible que genera un modelo de imagen como carga, objetivo que es explorado por un haz electrónico produciendo la señal de video. El haz electrónico se genera en un tubo de vacio, lo cual hace que este tipo de dispositivos sean pesados y frágiles, requiriendo tensiones elevadas (900 V).

En las câmaras que utilizan tecnología de estado sólido (CCD, siglas de Charged Coupled Devices), la luz que incide sobre cada elemento genera una carga proporcional a la intensidad lumínica, recogiendo esta carga mediante condensadores, y transferida en forma de paquetes de carga a un amplificador. La imagen aparece entonces como una serie de voltajes a la salida del amplificador. Las ventajas más importantes de las câmaras CCD son su gran robusted mecânica, su alta sensibilidad, dificil saturación, así como un peso y un tamaño reducidos. Sus desventajas más importantes son su coste elevado, así como su baja resolución. En la acualidad y debido a sus características, se fiende a utilizar en entornos industriales cada vez en mayor medida las câmaras CCD, puesto que en este tipo de aplicaciones la baja resolución no impide llevar a cabo las tareas deseadas.

b) Interfaces de captación de imágenes (frame grubbers)

En la mayoría de las ocasiones la señal de video procedente de las camaras de TV es digitalizada y almacenada en el computador como una matriz bidimensional de niveles de gris. La función de un «frame grabber» es la de convertir la señal de entrada en un formato que pueda ser almacenado y procesado. Este proceso requiere la digitalización de la señal y su transferencia a la memoria de imagen. Los componentes de un «frame grabber» son los siguientes:

- Adquisición de la señal de entrada.
- Sincronización con el formato de la señal de entrada.
- Convertidor analógico-digital de alta velocidad.

Es importante tener en cuenta el formato de las señales de entrada a la hora de efectuar su capitación, ya que algunas señales, como las de TV, incorporan los sincronismos en la señal de video, mientras que en otro tipo de señales los sincronismos aparecen exteriormente.

c) Memorias de imagen

Las imágenes procedentes del sensor se almacenan en la memoria de imagen en posiciones consecutivas, representando cada valor almacenado el nivel de gris de la imagen considerada. Debido al gran volumen de información necesario para almacenar imágenes, las memorias de imagen son de gran capacidad. Así, por ejemplo, una imagen de 512 x 512 pixels x 8 bits de cuantificación requiere 6.25 Mbytes de almacenamiento. En cuanto a los tiempos de acceso, es decir, el tiempo requerido para lezr o escribir en la memoria de imagen, no debe exceder el requerido para la captación de la señal de video. Este hecho supone que en algunos sistemas de procesado de imágenes la propia memoria de refresco se utilice como memoria de imagen.

La memoria de refresco constituye la parte más importante del sistema de visualización, ya que su diseño es crítico. En los visualizadores recientes, el hecho de que la memoria de refresco se utilice como memoria de imagen, permite realizar funciones tales como ampliación, desplazamiento, corte, etc. Estas operaciones no destruyen los datos contenidos en la memoria. En la mayoría de los sistemas, la memoria de refresco se encuentra diseñada en forma de canales. Un canal típico contiene una imagen de 512 x 512 x 8 bits, lo cual equivale a refrescar una imagen monocroma en pantalla. Si se utilizan tres canales en paralelo, podrian representarse imágenes en color. Los sistemas actuales proporcionan entre 1 y 64 canales, existiendo asimismo sistemas que proporcionan imágenes de 1024 x 1024 pixels y 16 bits de precisión.

El computador central accede a la memoria de refresco mediante alguno de los siguientes métodos: 1) a través de una interface que permite acceder al usuario de forma alcatoria por medio de una transferencia DMA, o 2) considerando una subregión rectangular del canal dentro del espacio de direccionamiento del computador, por lo que se accede a la misma como si se tratase de la memoria principal del computador.

Desde mediados de los setenta, las memorias de refresco se han construido utilizando memorias RAM. Las sucesivas mejoras en la tecnologia RAM ha permitido incrementar la capacidad de los chips, por ejemplo, 4 Kbits, 16 Kbits, 64 Kbits, etc. Sin embargo, existe una relación inversa entre el tiempo de acceso a este tipo de memorias y el consumo de potencia, porcentaje de errores y coste. Es por ello que las memorias de refresco se han construido a partir de dispositivos relativamente lentos. Un valor típico del tiempo de ciclo de este tipo de memorias es el de 400 nseg., que es mucho más lento que el requerido para el refresco de los visualizadores. Para obtener las velocidades de refresco necesarias, las memorias de los sistemas utilizan multiplexación de pixels, tipicamente con un factor de 8 en los visualizadores que utilizan un formato de 512 x 512. En general, la mayoria de los sistemas multiplexan cada bit de intensidad en un chip do-

lerente; por ello, en un diseño típico se accede a 64 chips de RAM durante un simple ciclo de memoria.

La mayoria de las limitaciones de las memorias de refresco proceden de la utilización de la multiplexación. Este hecho supone que algunos vi sualizadores no dispongan de todos los valores emeros de ampliación (zoom), siendo los valores 2:1, 4:1 y 8:1 mucho más fáciles de implementar. La multiplexación tambien límita el acceso por columnas, puesto que los ocho pixels multiplexados son direccionados por filas. La consecuencia de ello es que el acceso por columnas será ocho veces más lento que por filas.

d) Monitores de presentación de imágenes

El monitor de presentación de imagenes constituye un monitor industrial de alta calidad. Generalmente, se encuentra calibrado para presentar una trama cuadrada de datos con una relación de aspecto 1:1. Los tamaños de presentación estándar son 512 x 512 o 1024 x 1024 pixels, si bien también suelen encontrarse otros tamaños tales como 640 x 480, 1024 x 1280. La señal de TV comercial utiliza velocidades de 30 (o 25) tramas/seg, con una relación de aspecto 2:1 y entrelazamiento. Sin embargo, se vienen utilizando recientemente visualizadores con un refresco de 60 (o 50) tramas/seg, y sin entrelazamiento. Este último tipo de visualizadores produce una presentación carente de parpadeos, lo cual minimiza la fatiga del observador.

Por otro lado, es bastante frecuente la utilización por parte de algunos labricantes de terminología ambigua, fundamentalmente en el caso del termino resolución. La unica medida de resolución aceptable consiste en colución un test de prueba en el monitor y medir ópticamente la resolución con un fotómetro.

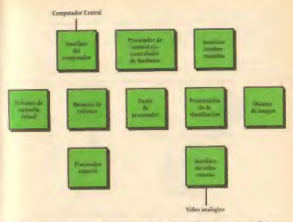
Las principales restricciones de los visualizadores se deben a la divergencia del haz de electrones y a la dispersión de los fotones. En la figura 1 se presenta la arquitectura típica de un visualizador de un sistema de procesamiento de imágenes.

e) Procesadores de imagen

Existen un gran número de arquitecturas para procesamiento de imagenes, incluyendo las arquitecturas especializadas. En general, cabe señalar que los procesadores serie convencionales tipo von Neuman no son los más adecuados para el procesado de imagenes, sino más bien arquitecturas de tipo paralelo.

Las principales arquitecturas para procesamiento de imágenes son las siguientes:

- Procesadores serie convencionales.
- Procesadores con paralelismo lineal (pipeline).



Lig. L. Arquitectura de un visualizador de un sistema de procesamiento de imagenes.

- Procesadores paralelo (array processors).
- Procesadores de propósito especial.
- Procesadores VLSI.

Como anteriormente se indicó, los procesadores serie no son los más adecuados para el procesado de imágenes. Sin embargo, presentan ventajas sustanciales con el resto de procesadores, como son su bajo coste y su flexibilidad.



Métodos de iluminación

Un aspecto importante a tener en cuenta a la hora de efectuar la captación de una imagen por parte de un sistema de visión lo constituye el método empieado para la captación de dicha imagen. Cuando lo que se desea es captar una escena industrial es necessario, en primer lugar, decidir el tumero y la configuración de las camaras a emplear, puesto que si se desea obtener información tridimensional, será necesario el concurso de varias cámaras. Otro de los aspectos a tener en cuenta es el método de iluminación empleado, puesto que una iluminación inadecuada puede producir sombras, brillos u otros efectos indeseados. Los métodos más usuales de iluminación de escenas son los signientes:

 a) Iluminación difusa. Es un tipo de iluminación indirecta que conduce a una buena eliminación de sombras, permitiendo una modelización tridimensional del objeto considerado utilizando una sola cámara (figura 2).

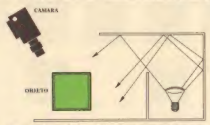


Fig. 2. Ejemplo de disposición de una iluminación difusa.

b) Iluminación posterior. Constituye el sistema de iluminación más utilizado. Permite el reconocimiento de piezas pequeñas y ligeras, por lo que es un método muy indicado para aplicaciones de control de calidad y clasificación de piezas (figura 3).



Fig. 3 Disposicion de iluminación posterior.

c) Huminación modulada. Este tipo de iluminación permite la extraction de información de curvaturas, así como de su uniformidad superfitial por medio de la deformación que experimentan unas líneas proyectadas sobre el objeto, mediante la utilización de una máscara conocida (figuna 4).

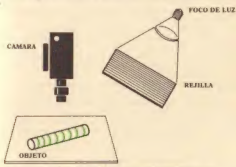


Fig. 4. Disposición de iluminación modulada.

d) Iluminación direccional. Este tipo de iluminación se utiliza fundamentalmente para la observación de las rugosidades superficiales de un obleto, así como para la observación de pequeñas áreas del objeto considerado, mediante la utilización de un haz coherente (láser) o no (figura 5).

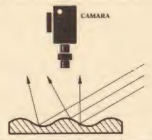


Fig. 5. Disposición de iluminación direccional.

CARACTERISTICAS HARDWARE Y SOFTWARE DE ESTOS SISTEMAS

En los ultimos diez años, los sistemas para procesamiento de imágenes han experimentado un considerable desarrollo, de tal manera que operaciones de procesado que en los primeros sistemas suponian un elevado tiempo de cálculo, en la actualidad se realizan prácticamente en tiempo real. A partir de los años setenta, estos sixtemas se han venido utilizando fundamentalmente en investigación. La razón fundamental del interés por el diseño de este tipo de sistemas radica en el hecho de que la tecnología serie de los computadores existentes no es la más adecuada para el procesamiento de este tipo de información.

Los primeros intentos de construcción de este tipo de sistemas se efectuaron en la década de los cincuenta. Estos sistemas se caracterizaban por su gran tamaño, memoria limitada y mala calidad de imagen, debida al ruido. El procesamiento digital de imagenes comenzó realmente a fines de los sesenta, con el desarrollo de computadores y minicomputadores más baratos que los anteriores. Un ejemplo del software de procesamiento de imagenes desarrollado en esa época es el VICAR, construido por el Jet Propulsion Laboratory. Este tipo de sistemas estaban basados en un ordenador central y las tareas se atendian mediante una cola de trabajo y eran de un coste excesivamente caro como para poder ser comercializados. Algo más tarde, el Laboratorio de Procesamiento de Imágenes, de la Universidad del Sur de California, efectuaba los primeros procesamientos locales con ayuda de un microcomputador.

La arquitectura propuesta a principios de los setenta, basada en un minicomputador junto a una serie de periféricos, se ha mantenido hasta la actualidad. Los periféricos unitizados permiten la adquisición y digitalización de simágenes, su presentación y registro. Por otro lado, y con objeto de aumentar la velocidad de procesamiento, se les suele conectar a un computador central o incluso añadirles un procesador de array.

Los primeros visualizadores comerciales fueron el Aerojet (posteriormente denominado Comtal) y permitian la realización de manipulaciones radiometricas, superposición de gráficos y acceso directo a los pixels de la imagen mediante cursor. Estos visualizadores estaban limitados a la presentación de las imagenes y a manipulaciones globales de la intensidad o del color.

En la mitad de los setenta, se desarrollaron los primeros sistemas de procesamiento realmente interactivos con la incorporación de software de tiempo real. Así, por ejemplo, cabe citar el sistema VICAR, que posteriormente dio lugar al Mini-VICAR, el sistema GE 100, de General Electric para procesamiento interactivo de imágenes LANDSAT, o el sistema PE 105, de Electromagnetic Systems Laboratory. La evolución de las nuevas

secnologias de computadores fue acompanada de una progresiva evolución de los sistemas de presentación. Así, la incorporación de memorias de acceso aleatorio RAM como memorias de refresco permitió la realización de operaciones mas complejas, como, por ejemplo, la suma y resta electuadas a velocidad de video; el cálculo de histogramas por hardware, particiones y ampliaciones de la imagen, etc.

A mediados de los setenta, International Imaging Systems introdujo el denominado Modelo 70, que incorporaba un bucle de realimentación a velocidad de video, que con el paso de los años se convirtieron en una característica común a todos los equipos, incorporando unidades aritmético-lógicas para aumentar la velocidad (como, por ejemplo, los sistemas Gould DeAnza, Vicom, Ikonas, etc.). El procesamiento en ferma de bucle de realimentación refleja una de las características básicas de los algorimos de procesamiento de intágenes: la realización de operaciones simples con imágenes puede ser aplicada iterativamiente a cada uno de los pixels.

Los visualizadores desarrollados a fines de los setenta y principios de los ochenta incorporaban las siguientes características. I) operaciones opcionales para la realización de operaciones especificas, tales como operaciones de convolución, y 2) arquitecturas paralelas y bucies de realimentución para la realización de algoritmos iterativos.

Sistemas comerciales de procesamiento digital de imágenes

Los sistemas comerciales de procesamiento digital de imágenes pueden ser de tres tipos:

- Sistemas de propósito general. Están constituidos por un minicomputador, junto con los periféricos necesarios para efectuar las operaciones de procesamiento. En otras ocasiones se comercializa sólo el procesador de imagenes para ser conectado a algún computador central. Ejemplos de este tipo de sistemas lo constituyen el astema VICOM y el GOULD DeAnza. En la figura o aparece un esquema de la arquitectura del sistema de procesamiento de imágenes VICOM. Como caso particular de este tipo de sistemas se encuentran los denominados de propósito específico. Constituyen sistemas cerrados utilizados generalmente para aplicaciones concretas. Así, por ejemplo, cabe citar el sistema InterScan, de Control Automation. En la figura 7 aparece un cuadro comparativo de algunos de los sistemas comerciales existentes, tanto de propósito general como de propósito específico.
- Éstaciones de ingenieria (workstations). Este tipo de sistemas proporcionan una potencia local de calculo elevada, de tal manera que el usua-

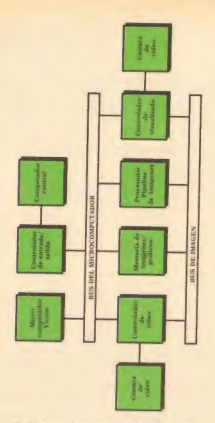


Fig. 6 Sustana de provesamiento de imagen VICOM.

Mepomochappa	800 TIPO BAT'S	cattore 18	256 9	1 1 1	10	Aprile 16	150	1000	155	91 19899		9 -	6362 8	175463 (16	-	Mark 14	8 200 8	\$ 1 505 × 208	1.080	400		-
CAMARA	VDRCON ESTADO NUMERO SOLIDO CAMARAS	ж	2	at the state of th	Fetuliodes	×	×	* 600	N N	N. N.	M.	-	×	1 000	K K	4 433	×	-	K	ls.	1	
	MODELO	Vicom	150	II-S-III	Vlaspely	fareruses TM 3000	Spinnishn 7% 1900	CAN 1000 Sudon System	packyr Configuration Two	lone 2000 System	Digi, Cam Imagin System	the Sean System Model 199	Mileron Ego	Sletemes con common ECB 3000	Snamedise	Heri	d/AD	4360 02	HRO	A'Y SOME	690	
	MARCA	View		Kostron	Digital Design	Camtrol	Autometion	Automation	GS Beam Postdoning Comp.	from N.V.	Familie	Ora	Micros Technology, Inc.	Fairchtid	TS Products	1-hot Vision Systems, Inc.		Libration		Apollo	Cubicomp	Elkonie

Fig. 7a. Cuadro comparativo de sistemas comerciales de procesamiento digital de magenes.

PRINCESADO	VISLALIZACION AESCH (CIDA				CARACTERISTICAS
ABTANIBAD	B/N	COLUM	CRINES	PINEAS	
~	x	8	254	356 × 25a	Programme on ASSEMBLER, FOOTRAM, PASCAL April: on camerhouse, tempes, y analysis
63 Mg.	N		Z50	512 a 256	Programas en HANC y FrikT&AS Inspeccha y murnicipa
6,5 mrg.	X		214	512 × 25a	Programme en BASIC , FABTRAS Inspercion y encroscopia
(A seg.	X]5a	256 × 256	Transported Programme on PCHITHAN y PASCAL Inspection de objetus mordes cantral de medid.
-	x		ы	1,2m × aga	Fragrama en FIRENI Aplfractours de saspeccion
~	3.		ad	126 - 12m	Programs on FORTIL Inspection
-	х		10	EDUCED	Tampo caal Robottea, inspercion
-	x		20	-	Poels'intestiléntu de cumponentes en Inspección Robotica
-	x		350	2006 × 3000	Inspection clausi
-	X		4	126 x 25a	
43 arg	Ä		~	-	Improviem visual
1	x		-	256 + 256	
-	8		-	256 v 25e	Accionamiento da larma, imporcion Robotica
10 seg	3	λ		-	Programs so B450€ Apiteaciones de Inspección y calcuncupia
Jung	A		250	256 × 240	Mohotora
-	х	3	25a	256 × 256	Tiempu raul Apbrictimus an medicina, mescia de itimgunes luspecissos
-	X	X	256	312 × 512	Thempo real Apitourtones un medicana, mueria de imagenera langeration
	k	X	250	1004 - 1004	Firmpo real Amplie el GVD02 y al GM02 Aplie en medicina mescia de integrises impección
3 neg.	λ	8		Jiniq + 2000	Tiempo real Programus en FURETRAN y RANK Aplicacioneu en modic , topograf , analisto
		x	-	162 × 112	Emperolish
IT was	N		256	1024 + 2024	Metris lineal Imprecultur y murrumopus, needleitus

Fig. 7b. Continuación del cuadro comparativo de la figura 6a.

rio puede llevar a cabo tareas complejas a un coste moderado, sin precisar el concurso de un computador central. Sin embargo, las estaciones dedicadas al procesamiento de inagenes no suelen aparecer autónomas tand alone), sino conectadas per medio de una red local como la Etherner. De este modo, los usuarios pueden compartir recursos comunes a lodus los usuarios de la red, como son los dispositivos de almacenamiento de alta capacidad tfile servers), así como dispositivos de salida comunes. Liemplos de este tipo de estaciones lo constituyen la estación SUN y APO-

Computadores personales. Los sistemas de procesamiento de imágenes basados en computadores personales son adecuados en aquellas aplicaciones en donde el bajo coste de la instalación sea un punto fundamental. Presentan la gran ventaja de disponer de un número muy amplio de tarjetas de adquisición de imágenes y de software asociado. Como ejemplos de este tipo de tarjetas cabe citar las de DATA TRANSLATION y las de PC-VISION.



Características de los algoritmos para procesamiento de imágenes

Los algoritmos para procesamiento de imágenes deben presentar una característica común a todos ellos, como es su naturaleza no excesivamente compleja, puesto que deben ser aplicados a millones de datos. Como anteriormente se indicó, los algoritmos para procesamiento de imagenes pueden ser divididos en dos grandes grupos (figura 8):

Algoritmos de procesamiento puntual. En este tipo de algoritmos, las
operaciones se llevan a cabo sobre cada pixel individualizado, sin considerar el valor de los pixels próximos. Como ejemplos cabe citar las operaciones aritméticas y booleanas entre imagenes, las transformaciones radométricas y las operaciones estadisticas. Las transformaciones radiométicas modifican los niveles de gris de una imagen por medio de la aplicación de funciones lincales y no lincales (incluyendo funciones aleatorias),
dentro del rango de precisión del hardware disponible.

Constituyen la base de una gran parte de las operaciones de procesamiento, incluyendo la modificación del contraste. Las operaciones radiométricas se llevan a cabo utilizando las denominadas tablas de consulta (look-up tables: LUT), que se encuentran situadas entre la memoria de refresco y el monitor. Las tablas de consulta se encuentran implementadas en memoria RAM de acceso rapido (menor de 100 nseg.), empleandose la intensidad de los pixels de la memoria de refresco como una dirección en la tabla, proporcionando un valor de salida que se presenta en el monitor.

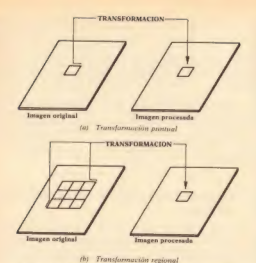
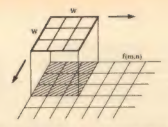


Fig. 8. Los dos tipos generales de procesamiento de imagenes.

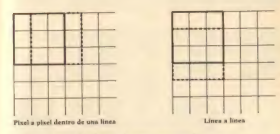
Este proceso se realiza a frecuencia de vídeo, permitiendo que los valores almacenados en la memoria de refresco puedan ser transformados en otros valores y representados en la pantalla de acuerdo con la función que se encuentre cargada en la tabla. Así, por ejemplo, la escala de gris puede ser invertida, o efectuar una transformación radiométrica logarítmica con objeto de aumentar el contraste de las zonas.

· Algoritmos de procesamiento espacial. En este tipo de algoritmos, la imagen resultante de las operaciones llevadas a cabo es función tanto de las intensidades de los pixels de entrada como de la de sus vecinos.

Los algoritmos de procesamiento puntual son de fácil implementación en los computadores convencionales, mediante la utilización de operaciones de entrada/salida. Sin embargo, los algoritmos de procesamiento espacial requieren un mayor grado de complejidad que los anteriormente señalados. Como ejemplos de operaciones de procesamiento espacial se encuentran las operaciones de convolución, en donde el resultado se obtie-



(a) Provección de una ventana sobre una imagen que está siendo procesada.



(b) Calculo de ventanas consecutivas.

Fig. 9. Ejemplos de operaciones de convolución.

ne multiplicando cada pixel de la imagen original por un núcleo o ventana de N x N pixels (figura 9). En la práctica, se utilizan núcleos de 3 x 3 o de 5 x 5 en las convoluciones en el dominio espacial, con objeto de que el tiempo necesario para llevar a cabo este tipo de operaciones no sea excesivamente grande.

Por otro lado, y por razones de coste, las operaciones de procesamiento espacial se realizan de forma iterativa, procesando un punto del núcleo o ventana por trama, con lo que se consigue un tiempo de ejecución proximo al tiempo real.

Un aspecto importante a tener en cuenta a la hora de evaluar los algoritmos para procesamiento de imágenes es el de su tiempo de ejecución Podemos considerar tres tipos de intervalos temporales:

a) Tiempo real. Se considera que un algoritmo para procesamiento de imágenes se ejecuta en tiempo real si dicho tiempo es comparable al necesario para efectuar el refresco de las memorias de imagen, de tal manera que el usuario apenas aprecie que ha transcurrido un tiempo desde que lanzó la orden de ejecución y el momento en que se presenta el resultado.

b) Pròximo al tiempo real. Se considera que un algoritmo para procesamiento de imágenes opera en un tiempo proximo al tiempo real si el tiempo de ejecución es del orden de 3 segundos. Como ejemplo de este tipo de algoritmo de su consecución.

tipo de algoritmos cabe señalar las convoluciones espaciales.

c) No tiempo real. Se considera que un algoritmo para procesamiento de imagenes opera en un tiempo muy superior al tiempo real si el tiempo de ejecución está por encima de los 3 segundos anteriormente señalados. Este tipo de algoritmos que suponen un tiempo elevado de ejecución se suelen introducir en una cola de procesos.



SISTEMAS DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES BASADOS EN UN COMPUTADOR PERSONAL

Durante los últimos cinco años, los sistemas de procesamiento de imágenes basados en ordenadores personales han comenzado a jugar un papel importante en algumas áreas de aplicación, habiendo experimentado durante los últimos dos años un rapido crecimiento la tecnología de este tipo de sistemas. El progresivo descenso de los costes tanto del hardware como del soltware convierten al ordenador personal en una herramienta muy adecuada cuando el coste reducido del sistema es un requerimiento básico.

Una configuración típica de un sistema de procesamiento de imágenes basado en un ordenador personal IBM PC-AT con 512 Kbytes de memoria principal, 20 Mbytes de memoria en disco, requeriría el siguiente hardware adicional:

- Tarjeta de adquisición de imágenes.
- Cámara de vídeo y unidad de visualización.
- Un ratón conectado via serie.

Opcionalmente puede anadurse el siguiente hardware:

- Tarjeta coprocesadora conectada a la tarjeta de adquisición de imagenes.
 - Tarjeta adaptadora a un bus externo, multibus, AT, etc.
 - Tarjeta de conexión a una red local: Ethernet, PC-NET, etc.
 - Tarjeta de interface a un disco óptico, etc.

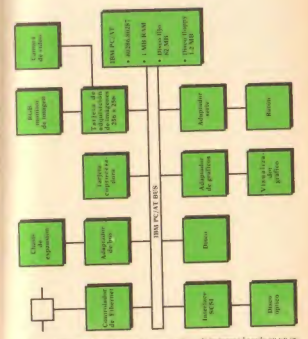


Fig. 10. Estructura de un siste na de princesamiento de magenes basado en un ordenador personal.

APENDICE

En la figura 10 se presenta la estructura de un sistema de tratamiento de imagenes basado en un ordenador personal. En cuanto al software necesario, cabe señalar que el mayor inconveniente que presenta este tipo de configuraciones es la limitada capacidad de direccionamiento de menoria de la versión del sistema operativo MS-DOS 3.2. Este problema puedes olucionarse utilizando el sistema operativo XENIX o bien en futuras versiones del MS-DOS.

Una de las mayores ventajas de la utilización de este tipo de sistemas sude en el hecho de la gran cantidad de hardware y de software disponibles que facilitan la implementación de un sistema de tratamiento de imágenes para un coste reducido.

ALGORITMO DE LA TRANSFORMADA RAPIDA DE FOURIER

Consideremos en primer lugar la expresión de la TDF

$$F(u) = 1/N \sum_{n=0}^{N-1} f(x) \exp[-j2\pi u x/N] = 1/N \sum_{n=0}^{N-1} f(x) W_N^{(n)}$$
 (A.1)

siendo $W_{x} = \exp[-j2\pi/N]$, N = 2n y N = 2M. Seguidamente, introduciremos un nuevo indice K en el sumatorio, relacionado con x mediante las signentes relaciones:

x = 2K para x par

x = 2K + 1 para x impar

con lo que la expresion (A.I.) puede escribirse como:

$$\begin{split} F(u) &= 1/2M \sum f(k) \; W_{2M}^{\; ak} = 1/2 [1/M \sum f(2K) \; W_{2M}^{\; a(2k)} \; + \\ 1/M \sum f(2K+1) \; W_{2M}^{\; (2k+1)}] &= 1/2 [F_{par}(u) + F_{input}(u) \; W_{2M}^{\; a}] \end{split} \tag{A.2}$$

En definitiva, se ha reducido el calculo de una transformada de N puntos a dos transformadas de (N/2) puntos. Así, por ejemplo, en el caso de una función con 8 puntos lf(0), f(1), ..., f(7)l, habria que considerar por un lado las muestras pares lf(0), f(2), f(4), f(6) y por otro las impares lf(1), f(3), f(5), f(7)l. Cada una de las transformadas de 4 puntos se calcula como dos transformadas de 2 puntos. Así, para calcular la FFT de lf(0), f(2), f(4), f(6) hay que dividir este conjunto en dos: la parte par lf(0), f(6)l. Análogamente se haría en el caso del segundo conjunto de las cuatro muestras impares: lf(1), f(3), f(5), f(7)l, que se dividirá en lf(1), f(5) y lf(3), f(7)l. Así, pues, el algoritmo operaria segun el esquema de la figura 1, de arriba a abajo:

Seguidamente se presenta una subrutina FORTRAN, propuesta por Cooley y Tuckey en 1969 que permite calcular la FFI mediante el metodo descrito anteriormente. Los parámetros de la subrutina son dos. F es un

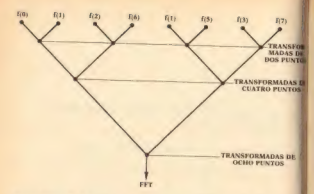


Fig. 1. Ordenación de los datos de la función (10), (11). ..., (17) para el cálculo de la FFT.

array cuya transformada se desea calcular y LN = n, siendo N = 2n la dimensión del array considerado. Como resultado de los cálculos esta subrutina devuelve en F el valor de la transformada de Fourier. Obsérvese que F ha sido dimensionado en la subrutina como un array de números complejos, luego si parrimos de un array F correspondiente a una función real, la parte imaginaria de F debe ser cero antes de llamar a esta subrutina. SUBROUTINE FFTF LN.

```
COMPLEX F(1024),U,W,T,CMPLX
PI=3,141S93
N=2**LN
NV2*N/2
NM1=N-1
J=1
DO 3 I=1,NM1
IF(LGE_J) GO TO 1
T=F(J)
F(J)=F(I)
F(J)=T
I K=NV2
IF(K.GE_J) GO TO 3
J=J-K
```

K=K/2 GO TO 2 3 J=J+K DO 5 L=1.LN LE=2**L LEI-LE/2 U=(1.0,0.0)W=CMPLX(COS(PI/LET), SIN(PI/LET)) DO 5 J=1,LE1 DO 4 I=J.N.LE IP-1+1.E1 T=F(IP)*U F(IP)=F(I)+T4 F(I)=F(I)+T5 U=U*W DO 6 I=1,N 6 F(1)=F(1)/FLOAT(N) RETURN

END

PROGRAMAS DE EXPERIMENTACION

El objetivo de los programas que se presentan en este apendice consiste en proporcionar una herramienta sencilla, flexible y facil de utilizar por aquellos usuarios de ordenadores personales. Los programas se han escrino en Fortran 77, requiriendo para su utilización una impresora de caracteres con objeto de poder imprimir los resultados.

Las imagenes utilizadas tienen un tamaño de 64 x 64 pixels, almacenando cada pixel como un valor complejo en punto flotante. Este tamaño de imágenes es muy apropiado para su presentación tanto en un monitor alfanumérico como para su timpresión en una impresora de lineas, proporcionando suficiente resolución para el fin didáctico a que se dirige. Este formato de datos complejos se ha efectuado con objeto de facilitar el análisis de Fourier. La precisión de punto flotante asegura la no introducción de errores de redondeo. Por otro lado, el cálculo de la transformada de Fourier se ha efectuado de tal manera que la frecuencia cero corresponde al centro de la imagen presentada. La presentación en la pantalla se ha hecho utilizando una sola linea de caracteres para producir ocho niveles de seudogris.

En el programa se han definido tres buffers de imágenes de 64 x 64 pixels, lo cual permite la realización de operaciones de suma, escalado, transformación, etc. La utilización de este programa de entrenamiento es sencilla, puesto que se basa en la elección entre una lista de comandos predefinidos acompañados de uno o dos argumentos correspondientes a los sbufferss de imagen. El resto de los parámetros se introducen en respuesta a las peticiones efectuadas por el programa, asignándose valores por defecto en el caso de no especificar dichos parámetros.

Asimismo, el programa permite el diagnóstico de errores de sintaxis en los comandos, devolviendo control al usuario para su nueva introducción. Los errores producidos como consecuencia de la introducción de un parámetro erróneo implican la necesidad de introducir de nuevo el comando. En la figura 1 se presenta una imagen de barras y en la 2 el módulo de su transformada de Fourier. En la 3 se presenta una imagen constituida por un cuadrado de niveles de gris y en la 4 el módulo de su transformada de Fourier.

```
PROGRAM AUTOMATA
      Este programa es el quo maneja por megio
      de una automata las operaciones que se
      pueden efectuar en el procesamiento de imagenes.
      El autómsta maneja una tabla multiple que en
      avuda de un ecammer se encarga de decodificar
      una linea de comandos entregada a #1.
      COMMON /BUFFER/ A.B.C
      CSTST.EX 5(4096) . 8(4096) . (.14096)
      COMPLEX AA(64,64), BB(64,64), CC(64,64)
      EDUTVALENCE (A,AAT, (B, 88+, TC, CC)
      CHARACTER+1 COMANDD(13,30),LINEA(80),MANDATO(13)
      CHARACTER BU LIN
      CHARACTER 220 FAL
      CHARACTER+22 PALABRAS: 101
      CHARACTER - 13 NOMPRESIDO, FOREN, NOMBRE
      EQUITYPLENCE (NOMBRES, COMANDO), (TOKEN, MANDATO)
      EQUIVALENCE (LIN, LINEA), (PALASRAS, PAL)
      COMMON /COMMAND/LIN, MANDATO
      COMMON /COMMONDLY, ORGIND, INDICE
      INTEGER DIRECCION (30)
      direction que se debe ejecutar despues del comando
      INTEGER REGRESO(36)
      direction de retorno una ves que se ejecuta-
      INTEGER SUMA, RESTA, MULTIPLICACION, DIVISION, DIRECTA, INVERSA
      INTEGER ESCRIBTE, LEFE, OF LEACTON, BALIR, CARACTER
      INTEGER SEALUTING, CONJU. RECOPUL, POLUREC, NEG
      IMPLOER LOGAE, LOGALO, REAL O. IMPAGO
      INTEGER CERG.CAMBIO, CHAPRADO, ORGO, DEFT, INVEFT
C
      Deten para las constantes que se ocuparan en el programa.
     DATA SUMA, RESTA, MUR. FIPE ICACION, DIVISION/1.2.3.4/
     DATA ESCRIBIR, LEER/1, 27
     DATA SALIR/I/
     DATA REALDIMAG, CON.NU. RECOPOL POLOREC.
     *NEG.LOGAE, LOGATO, AEALO, IMAGO/5,5,7,6,9,10,11,12,13/
     INTA CERD, CAMPID, CUMDRADO, ORGO, DEFT, INVEFT/14, 15, 16, 17, 18, 19/
     Máximo número de comendos que tiene la tabla
     DATA HOXING /10/
     *********************************
     Comangos que son acoptados.
     DATA NUMBERS / DISCO
                   'SUMD
                   "RESTO
```

```
*RESTAR
                  "DIVIDIR
                  · DIVIDO
                  "MULTIPLICO
                  'MULTIFLICAR
                  'NEGAR
                  "SAL TREE
                  'SUME
                  "Salman
                  'RESIE
                  * DUVIDE
                  "MULTIPLIQUE
                  "NDT
                  'NIESUE
                  * TERMINAR
                  "ADABAR
                  · Extl
                  *END
                  " L CHRICKY!
                  'CAMBIE
                  'TROSLADE
                  'IRASLADE
                  *CAMBIAR
                  "LOGAR LING
                  CERD
                  "CLEAR
                  *SERT
     Palabras que se otilizan en una lices de comandos.
     DATA PALABRAS/
     " HASE IN RENL-IMAG R-T-",
     "'REAL IMAGINARID CONJUG".
     "'ADD REC-POL RECTANGULA' .
     .'S POLAS SP PR 2 DRIGEN',
     " ORB DER-120 120UIEADA".
     . DERECHA PRASLADE
              NEGAR PARTE BU'
     ** FFER LEER ESCRIBIR
     Direcciones del regreso.
     DATA REGRESO/24.24.24.24.24.24.24.
     #24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.
     *24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24/
    Direcciones donde voy despues de decodificar el autoesta.
     bota DIRECCION/
     .1,2,2,2,0,0,0,13,1,0,
     *3,4,4,5,L3,L3,L,1,1,1,1,
     *1.9.9.9.9,19,16,18,202
8
     COMIENZO EL PROCESO CON EL AUTUMATA.
30
     CONTINUE
      COLL CLASCR
      po 15 Fal. 3
```

	CALL FATRONCE, AT
	00 13 1-0-11
	DO 19 2=1,64
	PRINT ", REALIAIT #64+3))
14	CONTINUE
1.1	PR[N] e
1.3	CONTINUE
15	CONTINUE
2.0	PRINT * 'FIN'
С	STOP
L	**********************************
	CALL LEERLINE
	INDICE*1
	CALL SCANNER
	Jum =1
	J=1
50	CONTINUE
	LUGAH=:
	R#ICHAR(COMANDO((,J))
	L#ICHARIMANDATOILUGARI)
	IF (K.EO.L) THEN
C	Veremos si este es el comando que se invoco
	Inc
1.0	CONTINUE
	F=1CHAR(HANDATOLLY)
	L=ICHAR(COMANDO([,J))
	IF () .ED.L. LUGGR=LUGGR*
	InI+1
	(F ILUGAR .EQ.LONG!TRD! JUMP=DIRECCION!)
	IF (LUGGE, ED. LEWELTUD) GO FO 40
	IF (1.LE.LONGITUD+1) GO TO IN
	JaJ+1
	IF (J.LE.MAYIMD) GO TO EO
40	90 fu 100
	CONTINUE
C	
€	***************************************
-	Compenso el procesamiento del comendo dego.
E	
	TF () JUMP , L T , 1) , AND , L JUMP , GT , 24 () GD TO 100
	98 18 (190,200,300,400,500 Ann 700 Gray goo took the
	*1200,1200,1200,1500,1500,1700,1800,1900,2000,2100.
	*#EGG.ESUN.SG 1.3UMP
-	***************************************
line .	Aqui nunca podre regresar de la salida del automata, a
E	The second secon
€	
-	***************************************
100	CONTINUE
	William A
	OPERAC ION=5
	CALL FILESTOPERACTON, HOMBRE, A)
	PRINT B.LIN
	PRINT *
	GO TO 30
C	******************

200	CONTINUE
300	CONT I NUE

```
and CONFINE
E.t.
      CONT INUE
      Los comendos invocados son 200,300,400 y 500 para suma,
      resta multiplicación y división.
      EMLA STANNER
      CARACTER=(CHAR (MANDATO(1))
      PRINT ., MANDATD(1), TOKEN, INDICE
      PAUSE "ESTOY EN 200 AL SAU"
      IF (CARALTER.ED. 65) THEN
      Era el buffer A.
                CIVILL SCANNER
                PRINT * , MANDATOLLY, INDICE, TO UN, ichai immediate () )
                PAUSE 'INGRESO AL TIPO DE OFERACION'
                OF ERACTION-SALTR
                CARACTER= [CHAR(HANDATO(1))
                IF (CARACTER. 88, 48) DEERACIONSSIMA
                IF (CARACTER, EG. 45) GPERALIUN-PESTA
                IF ICARACTER . BO . 420 OPERACTOR-HOLTIPLITALION
                IF (CARACTER.EG.SB) OPERACIDADIVISION
                FF (CARACTER.FD. 67) OF EMACION DIVISION
                IF INPERACTOR ED. SALIE: 00 TG 100
      Era un signo de operacion válido.
D
      PRINT . INIDICE
                CALL SCANNER
                CARACTER- (CHAR (MARIDATO) ())
                PRINT . MANDATOIL), INDICE, TOKEN, OPERACION
D-
                PAUSE "DECORIFICHE LA OPERACION VEHINDE DUNDE VAMOS"
                IF (CARACTER.EQ. 65) CALL FUNCTON(OPERACION, A.A)
                IF TOARACTER. EO. 661 CALL FUNCTION TOPERACTON, A. B.
                IF (CARACTER.EU.67) CALL FUNCTION OPERACION, 4,C)
                IF TICHRACTER, NE. 651. OR. (CARACTER, NE. 661, DR.
                  (CARACTER, NE. 671) GD 10 100
                JUMP-REGRESON TUMP
                PRINT +.JUMP
D
                PAUSE VEREMOS DONDE SMLTD'
D
                GO TO WY
      ENDIF
       IF (CARACTER EG. 66) THEN
      Era el buffer B.
                CALL SCANNER
                DEFENC LONGER IR
                CARACTERS (CHAR LMANDATO(1))
                IF (CARACTER.ED.43) OPERACION-SUMA
                IF (CARACTER.EG. 45) OPERACJON-RESTA
                IF (CARACTER, ED. 42) UPERALIDN-MULTIPLICACION
                IC ICARACTER, ED. SEI OPERACION-DIVISION
                 IF ICAPACTER . FO. 471 OPERACION-DIVISION
                IF OPERACION, ED, SALTRY GO TO 100
      Era un signo de operacion valido.
                CALL SCANNER
                CHARCTER-ICHAR (MANDATO!!!!
                IF (CORNCIER, EU. 65) CALL FUNCTION (DEERACTON, B, A)
                IF (CAMACTER.ED. 66) CALL FUNCTON (GETRACTON, B. B)
                IF (CARACTER.ED.67) CALL FUNCTION(OPERACION, 8,C)
                OF CORRECTED NE . ASS. OR. | CHROCTER . NE . 861 . DR .
                  (EARACTER.NE.67)) 80 TD 100
```

JUMP-REBRESO(JUMP) 60 TO %0

	END 14	CALL FILES-UPERACION, NOMERE, AD-
	If (CoRGCTER.ED.67) THEN	JUMP=REGRESO (JUMP)
C	Era el buffer B.	(a)) TO 40
	CALL SCHARES	ENDIF
	DELRACTON-SALIA	1F (CARACTER.ED.66) THEN
		NUMBER - BUFFERB DAT
	CARACTER=ICHARIMANDATG():	CALL FILESTOPERACION, NOMBRE, B:
	# (CARACTER.EQ.48) OPERACIONESUMA	
	IF (CARACTER.ED.45) OPERACIONARESTA	JUST - HE GRESD (JUMP)
	IF (CARACTER.ED.48) OPERACION-MALTIPLICACION	BO TO 40
	IF (CARACTER, EQ.59) DEFRACTON BIVISION	END1F
	IF (CARGUTER, EQ. 97) OFFERCIONSDIVISION	IF (CARACTER_EO.67) THEN
	- IF (OPENACION, 60, SALIR) (O) (I) 1000	NOMBRE = "BUFFERC.DAT"
C	Ere un signo de apprenton válido.	CALL FILES(OPERACION, NOMBRE, C)
	EALL SCHANFR	JUMP=REGRESO (JUMP)
	CARACTERSICHAR (MANGATO(1))	60 TD 40
	IF ICHMICIEM.DU.65) CALL FUNCTION (DESACTOM.C.A)	END IF
	IF (CARACTER_EQ. 66) CALL FUNCTON (OPERACTOR, C, B)	r
	IF CARRETTE STATE FOR THE CONTRACTOR, C. B.	A confirmation estan today las funciones due es posible
	IF (CARACTER ED. 37) CALL FUNCTION (OPERALION, C. C.	C hacer con los buffers, SUMA, RESTA, DIVISION , MULTIPLICACIO
	IF ((CARACTER.ME.65).DR.(CARACTER.ME.66).DR.	POO CONTINUE
	(CARACTER.NE.67)) 80 TB 100	
	The second secon	CALL SCANNER
	JUME-PECHE SOL JUMP I	IF (CARACTER.EQ.65) THEN
	GO TG NO	CALL SCANNER
	EMD14	DPERACION-SALIR
	GD TO \$00	IF (CARACTER.EG.43) GPERAC!ON-SUMA
1.	***************************************	IF + CARACTER . ED. 45: UPERACTUM-RESTA
0		IF (CARACTER.EQ.42) OPERACION MULTIFUICACION
6000	CONT CNUE	IF (CARACTER, EQ. 58) OPERACION-DIVIBION
fi.	Commando para leer en buffers,	IF (CARACTER.EQ.47) DEFRACION-DIVISION
	CALL SCAMEP	IF (OPERGIUN.ED.SALIR) 50 to 100
	OPERACIONALIZA	CALL SCANNER
	IF (LONG) TUD, 67, 11 00 fd ppn	IF (CARACTER.ED.AS) CALL FUNCTION/UPERACTON,A,A)
	IF CARACTER.EU.60: THEN	IF (CARACTER, ED. 66) CALL FUNCTION (OPERACTION, A, B)
		IF CORRECTER FD AT: CALL FUNCTON COPERACION, A.C.I
	NOMESE 2 BOLLEGEN DAT .	IF CICARDCTER NE. SSI. OR. CARACTER NE. SSI. OR.
	CALL FILES(OPERACION, NOMBRE, A)	
	Jump-Regreso Jump)	
	80 70 40	JUMP AREGRESOL JUMP 1
	END1F	BD TD 40
	IF (CARACTER, ED, AC) THEN	END (F
	NOMBRE- 'SUFFERB. DAT'	IF (CARACTER, ED. 66) THEN
	CALL FILES: OFERACION, NOMBRE, B)	CALL SCHNER
	JUMP=REBRESO(JUMP)	OPERACION SALIP
	GO 10 40	IP (CARACTER.ED.43) OPERACION-SUMA
	ENDIF	IF CONTOCTED, EQ. 45 > DEERAC LONARESTA
	IF (CARACTER, EQ. 47) THEN	IF (CARACTER.EO.42: OPERACION=MULTIPLICACION-
		IF (CMRMCIER.ED.38) GRERACION-DIVISION
	NOMBRE= 'BUFFERG.DAT'	IF ICARACTER.ED. 471 DPERACION-DIVISION
	CALL FILES(OPERACION, NOMBRE, C)	IF OPERACION SO SALIRO GO TO 100
	JUMP=REGRESU: Nomp:	CALL SCAPEER
	60.70 40	IF ICARACTER.ED. AST CALL FUNCTION OF PRACTION, P. AV
-	END14	IF (CARACTER, ED. Ser) CALL FUNCTOR OPERACTOR, 8, B)
C	Error en lectura de buffers,	IF ICAPACTER. FO. 571 CALL FUNCTION OFFERACTOR, B.C.)
	80 TO 100	IV CAPACITY OF PORT OF THE AND
C		1F (*ChenCTER.NE.65),OK, (CREACTER.NE.86).DK.
C	Comendo para escribir los buffers en disco.	• (CSAAC*6# A#C .870) 8D 7D 100
700	CONTINUE	JUMP=REDRESGI JUMP)
	CALL SCORNER	
	-OPERACIONAESCRIBIE	ENDIF
	IF (LONSITUD.BT.1) BD TO 100	tF (CARACIER_ED.67) THEN
	IF (CARACTUR, ER, 65) THEN	CALL SCANNER
		OPERACION-SALIR
	NUMBRE+ SUFFERA. DAT+	IF CORRECTER, ED. 40: OPERACION-SUMA

	IF (CARACTER.ED.45) DEPRECION-RESTA		IF IF LEU AT THE BALL TEMPLE COASTO
	IF (CARACTER.EO.42) DPERACION=MULTIPLICACION		IF OF FRACTION . U.D. SALIK DO TO 100
	IF (CARACTER, EQ. SB) OPERACION-DIVISION		
	IF (CHARACTER.ED. AT DERRACION DIVISION		G0 f0 i
	TO THE PARTY OF TH		ELSETFIN ED.A) THEN
	TE COMERACIONIEGISALIA: GO PO 100		DEFRACTION*LOGAE
	CALL SCAINER		G() TAI L
	IF CARACTER. RU. 65: CALL FUNCTON (OPERACION. C.A)		ELSE(F Et). 61 THEN
	IP (CORRECTER, EQ. 66) COLL FUNCTION (DEFRICTION C. 8)		OPERALIGNALUSALO
	IF (CARACTER. EO. 67) CALL FUNCTION OPERACTON. C.C.		GD TD I
	IF (CARACTER NE . 65) , OR , (CARACTER NE . 66) , OR ,		ENDIF
	* (CARACTER, ME. 671) 60 TO 100		90 10 100
	JUMP=REGRESO(JUMP)		30 30 100
	GU 10 40	5	The second secon
	ENDIF	1	Procedimiento para llever a cere la porte REAL de una matris,
0	K-1-1-1	E	p le parte (MAG
c			CONT I NUE
	According to the second	1700	CONTINUE
C	Procedimiento para obtemer filtro en imagen o bien FFT directa		COLL SCANNER
			Nº INDEX PAC, TOKENI
C	inversa. Ademas cambios varios en una matriz.		IFON ED. 1500 THEN
			CALL SCANNER
0.	Intercamble party REAL por IMAGINARIA		OPERACION=SEL 18
YOK!	CONTINUE		
	OPERACION-REAL CIMAG		K=INDEX(PAL, TOKEN)
	CALL SCAMPED		IFIK, ED. LIN OF PROCEON-REALS
	60 TO 1		IF (x.FR.14) OPERACION (MAGO
	60 10 1		IF (SALIR.EG. OF CRACIONIGO TO LOO
-	Water Street,		60 10 4
C	Procedimiento para obtoner el conjugado de una matriz.		ELSETF(K.EG. 11) THEN
1000	CONTINUE		DELEGIONARERLO
	OPERACION-CONJU		60 7.0 1
	60 70 1		GLSEIF(K.EG.14) THEM
C			OPERACTION = [MAGO]
C	Percentian		60 10 1
	Procedimiento para obtener el cambio de rectangular a polar.		
1100			ENDIF
	OPERMC10N=RECUPUL	6	- A surface tenderale
	60 10 [\$	Progedimiento pera borrar el buffer indicado.
C		1800	CENST DWGE
C	Procedimiento para convertir de polar a rectangular.		CALL SCANNER
1500	CONTINUE		*=[NDEx:PAL, IDIEN:
	OFERACION=POLIGRED		(B.C.D.) 10200 (B.C.D.)
	60 10 1		UPERAC (Chi=CERC)
			GO TO L
65			ELSEIF(K.EO.153) THEN
C	Proceedimgenity para negar line matriz-		90 10 1
	CONTINUE		ELSEIF (K.EO. 1) THEN
	OPERAC (ON-NEG		INDICE INDICE - I
	GO TO 1		60 TB 1
	GU 1D 1		ELSEIF (K.EQ.R) THEN
_			INDICE-INDICE-L
C			
C	Procedimiento para marar el logaritmo en baso E de una matria		00 TO 1
C	Procedimiento para obtener el logaritmo en base lo de una mati		ELSE IF (F.ED. 39) THEN
	12.		TRUTTEE=1801CE-1
1900	CONTINUE		60 TO L
1500	CONTINUE		ENQ1F
	CALL SCANNER		60 70 640
	K=INDEK(PAL, TOKEN)		
	1F (F.ED.12 THEN	E	
	OPERACION-SALIR	C	Procedimiento pera intercambiar parte derecha por
	CALL SCANNER	0	la izquiérda en una imagen.
			CONT I SUITE
	N = INDEX COUNTY FOR EN		OPERACION-CAMBIO
	TA IN. EQ. 41 DEERMEIDN=LDGAE		GO TO 1

C		E	
6	Procedimiento para sacer el cuadrado de la magnitud.	E	COD160~9
2000	CONTINUE		SE EFECTUA LA MULTIPLICACION DE MATRICES A-A * B
	OPERAC (ON=CUADRADO	c c	DOD LOG .
	50 TD 1	6	SE EFECTUA LA DIVISION DE MATRICES AMA / D
		E	SE ELECTING TH DIALBION OF UNIVITED WAN 1 D
C		i i	CDD160×5
C	Procedimiento para poner en cero el origen de la imagen.	Ğ	SE EFECTUA EL TRASLADO DE A> B Y B> A
5100	COM ! INVE	Ë	OR E. EGIOC. ER III. CONTRACTOR DAY 71 . P. 1 . P. 1
	OPERA(:TUN=QRQ) GO 70 :	E C	COD (50=6
	dd id (C	SE EFECTUA EL TRASLADO DE PARTE REAL POR IMAGINARIA
C			
C		E	C00160=7
C.	Procedimiento para obtener la transformada	C	SE EFECTUA EL CAMBIO DE MATRIZ POR EL CONJUBADO.
C	de FOLMIER de la Leagen	ic i	
5500	CONT INUE	0 0	COD16D=8
	OPERAC LON-OFF1	6	SE EFECTUA EL CAMBIO DE RECTANGULAR A POLAR.
	GO TO 1	C	CODIGO#9
c		É	SE EFECTUA EL CAMBIO DE POLAR A RECTANGULAR.
C	Deposit number have a second and a second an	E	OF ELECTOR ES DIVIDIO DE LOCATION IN INCOMPANY
5300	Procedimiento para obtener la tranformade inverse de FOURIER.	č	COD1GO=10
	DPERACION=INVFFT	r	SE EFECTUA EL NEGADO DE LA MATRIZ.
	GO TO 1	r.	
		C	CODIGO=11
C	Procedimiento para processi todos los comandos indicados.	C	SE EFECTUA EL LOGARITMO EN BASE E.
C		E	
1	CONTINUE	0	CODIGO-12 SE EFECTUA EL LOGARITMO EN BASE 10.
	CALL SCANNER	0	GE ELEFTON ET FORMITTER EN BURE 104
	IF (LONGITUD.GT.1) GG TG 100	ě –	-COD1G0=13
	IF (CARACTER.ED. 65) CALL FUNCTON (OPERACION, A.B)	É.	SE EFECTUA LA PUESTA A CERO DE LA PARTE REAL.
	IF (CARACTER.ED.66) CALL FUNCION(OPERACION, B.A) IF (CARACTER.ED.67) CALL FUNCION(OPERACION, C.A)	E	
	IF ((CARACTER.NE.65).OR.(CARACTER.NE.64).OR.	C	CODISO=14
	* (CARACTER, NE, 67)) THEN	C	SE EFECTUA LA PUESTA A CERO DE LA PARTE IMAGINARIA
	GD TO 100	C	
	ELSE	C	COD100=15
	JUMP=REGRESO(JUMP)	0	BE BORRA EL BUFFER.
	GO 10 40	C C	C00160=16
	END1F	C C	SE INTERCAMBIA PARTE DERECHA POR IZQUIERDA EN LA IMAGEN.
	June=1 60 10 40	C	DE MIELENAND LA LINE E DESIGNATION L'ANTI-LINE AND ALL MANAGEMENT DE LA MA
	END CONTRACTOR OF THE CONTRACT	- E	COD (60=17
	END		SE SACA EL CUMDANDO DE LA MABRITUD.
	Ta/11/	4 655	SE SHOP EE CONDINGO DE EN INDRITION.
		2 C	C06166=18
		- C:	SE PONE A CERO EL URIGEN.
		C	
	COMPANY CONTRACTOR OF THE CONT	0.000	COMMON /COMMAND/LINEA, COMANDO
c	SUBROUTINE FUNCTOR(CODIGD, A, B)		COMPLEX RESP: 4096), AA164,641, BB(64,641
C			COMPLET A140967, 8140961
C	ESTA SUBROUTINE EFECTUA LAS OPERACINES ARITMÉTICAS	4	EQUIVALENCE (RESP.AM.EH) INTEGER CODIGO
C .	BOBRE EL PLANO THAGEN DE MATRICES A Y B AMBAS COMPLEJAS.	C	CONTROL SOUTON
E			1FTCDD1GD.ED.11 THEN
E -	COD LGO=)	N G	SUMA DE MATRICES COMPLEJAS
C	SE EFECTUA LA SUMA DE MATRICES A=A + B	1	DG 10 1=1,4094.1
C.	COALUM -		A(1)*A(1) + B(1)
c	00160=8	7 10	CONT 1NUE
E	BE EFECTUA LA REBTA DE MATRICES A=A - B	Ł	

	E. A. C.		
	ELSELF (CODIGO.EU.E) THEM		HIS SOURIN
C	RESTA DE MATRICES		ELSE(F (CODIGO.ED.10) THEn
	DO 20 1-1,4096,1	c	NEGADO DE LA MATRIE.
	A(I)=A(I) - B(I)		
2.3	CONT INUE	Spreid	PRIMT *. ' El negado de la matriz '
	ELSEIF (CODIGO, ED.3) THEN		DO 501 [n],4096
C	MULTIPLICACION DE MOTRICES		a:()= a()1
	DO 30 1=1,4096,1	501	CONTINUE
	A(1)=A(1) * B(1)		RETURN
31.4	CONTINUE		ELSECF (CODIGD.ED.11) THEN
	ELSETF (CODIGD.ED. 6) THEN	0	LOGARITMO EN BASE E
C	DIVISION DE MATRICES	200	PRINT . Lugaritano en base E
		21000	00 601 1-1,4096
	BO 4P 1=1,4096,1		VALOR=REAL(A(I))
90	A(I)=A(I) / B(I) CONTINUE		IF CVALOR_EQ.O. OI VALOR (C.OE-20
90			
C	ELSELS (CODIGO.ED.5) THEN		VM GA-ALOS VALOR)
-	BE HACE EL INTERCAMBIO DE A> B Y B> A		A(I) WEMPLX(VALOR, 0.0)
	DO 50 [a]. =096, [es/1	CONTINUE
	RESPUTERANTE		RETURN
	A(114B(1)		ELSE (F (CODIGO.EG.12) THEN
	Bili=RESE:11	C	LOGARITMO EN BASE LO.
250	CONFENSE	700	PRINT . Logaritmo en base 10'
	RETURN		00 201 1-1,6096
	ELSETF (CODIDG.SU.A) THEN		VALOR=REAL (A(T))
C	INTERCAMBLO PARTE REAL POR INAGINARIA		IF IVALOR.ED.O.OT VALOR=10.0E-20
	PRINT . " Intercambio me parte REAL por IMAGINARIA .		VALOR-2.30259*ALOG(VALOR)
	DG tot 1=1,4096		ATT)=CMPEK(VALDR. 0.0)
	PARAL=REAL(A(I))	701	CONT INUE
	Pimag-armania():	.01	RETURN
	A(I) = CMF(_X)PIMAG, PREAL)		ELSEIF (CODIGO.ED.13) THEN
101	CONTINUE	c	PONER A CERO LA PARTE REAL.
	RETURN		
	ELSEIF (CODIGO.ED.7) THEN	ngtions	PRINT *, ' Foner a cero la parte real'
E			DO 90: 1*1,4096
	CAMBIO LA MATRIZ POR EL CONJUGADO.		VALOR - ATMAG (A) I FT
ENG	PRINT s. cambio matrix por at COMJUGADO'		AI [N CMPL Y (G. D. VALGR)
	DO 201 1=1,4096	8511-9	CONTINUE
	ALL) = CONJE(A(1))		RETURN
201	CONTINUE		BLGEIF (CODIGO.EQ.14) THES
	RETURN	C	PONER A CERO LA PARTE IMAGINARIA.
	ELSEIF (CODIGO.EQ.8) THEN	900	PRINT . ' Former a moro la parte inaginaria'
C	CAMBIG DE RECTANGULAR A POLAR,		00 901 [2],6096
300	PRINT *, Cambio de rectangular a polar '		WALDR-A [MAG (A)] FF
	DO 301 I=1,409a		A1110(MALKUMALDR, 0.0)
	VALUE=CABS(A(1))	1910/5	CONTINUE
	ANGLE_D=90.0=SIGN(1.0,A1MA8(A(1)))		RETURN
	PREAL MEALING 111		ELSEIF «CODIGO, ED, 15): THEN
	FIMAD-AIMAG (A(I))		BORRAR EL BUFFER.
	IF (REAL (A(I)), NE.O.O) ANGULO-57.29578*ATANG (PIMAG, PREAL)		FRINI +, ' Horre el buffer '
	ATTI-CHPLX(VALOR, ANGULD)	A country	
301	CONTINUE		DG 1001 1-1,4096
4000 4	BETURN	1000	A(I) = EMPLX(0.0,0.0)
	ELSEIF (CODIGO.ED.9) THEN	Foot	CONFEMUE
c			SE TURN
	CAMBIO DE POLAR A RECTANDULAR.		ELSEIF (CODIGO, EQ. 14) THEN
900	PRINT *, Convierto de polar a rectangular	C.	INTERCAMBID PARTE DERACHA POR LEGUIERDA DE LA IMAGEN.
	DO 401 I=1,4096		FRINI *, Intercamble parte derecha",
	AMBILO-0.01745329+A[MAG(A(I))	1	* por parte sequierda en la lhagen
	PREAL*COS(AMGULIIII*REAL(A)())		00 2002 1-1,4096
	PIMAGESINI ANGELÜ (EKEAL (A(I))		RESP(1)-(A) 1)
	A(I)=EMPLX(PREAL,P]MAG)	P062	CONTRACE
401	CONTINUE		DO 2001 1-1.32

	11-65-1
	DG 2001 Je1.64
	Bakmaaij, II
	AA(J,1)=AA(J,EE)
in the same of	0043,1110B0k
See 1	CONTINUE
	DO 2009 I=1,4096
	A(1)=RESP(1)
E003	CONTINUE
	RETURN
	ELSE FF (COBIGG.ED.17) THEN
C	CUADRADO DE LA MAGNITUD.
Silveno	PRINT *, 'Cuadrado de la magnitud' DO 3001 [-1,4095
	A(1)=EABB(A(1))==E
3001	CONTINUE
AND COLUMN S	RETURN
	ELSETF (CODIGO,EO,LB) THEN
0	PONER A CERO EL ORIGEN DE LA IMAGEN.
4000	
	6(1089)=(0.0,0,0,0)
	RETURN
	ENOTE
	END
	SUBROUTINE PATROMPAT,A)
	The state of the s
C	ESTA AUTINA GENERA EN LA MATRIZ 'A' UN PATRON DE TEST:
T	
C	PAT = 1 == FRANJAS HORIZONTALES
E.	
C	PAT = 2 ==> FRANJAS VERTICALSS
0	
C	PAT = 3. ==> AJEDREZ
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
	INTEGER PAI, CONTA
	PEAL BLANCO
	REAL NEGAC
	REAL VALUE, IMA
	COMPLEX AC+096:
	The second secon
	BLANCO = 10.0 NEGRO = -10.0
6	PATRUM DE FRANCAS MORTIONTALES
-	CONTACT CONTACTS
	ANT CHARGO PLANEDO
	DB to [=1,90%,]
	CONTACONTA:
	IF (CONTA,EO, 856) THEN
	CONTACO
	VALOR → -VALOR
	ENDIF
	\$MAHA\$MGB(641))
	ATTI-THE XIVA, SA, THAI
10	CONTINUE
	BUSEIF (PAY, EW. B) THEN
C	PATRON DE FRANJAS VERTICALES
	(A)NI (RD)
	VALUE-BLANCO

```
DO 20 1-1,0095,1
                    CONTA-EDNTA+1
                    IF (CONTA.EQ.4) THEN
                        CONTA-0
                        VALOR - - VALOR
                    ENDIF
                    IMA-AIMABIA(())
                    ACTINCMPLXCVALOR, IMAI
20
                   CONTINUE
      ELSEIF (PAT.ED.3) THEN
      PATRON DE AJEDREZ
                   DD 30 (=1,4096,1
                   IF ((1 HOD 8) EQ.1) THEN
                    IF DIFILA HOD 20 .ED. 1) THEN
                        VALOR - BLANCO
                    ELSE
                        VALOR - NEGRO
                    END1F
                  ELSEIF ((FILA MOD 2).EO. 1) THEN
                        VALUE - NEGRO
                    ELBE
                        VALUE - BLANCO
                  ENDIF
                  A(1)=CMPLKIVALOR, VALOR)
30
                  CONTINUE
     ENDIF
     RETURN
     END
     ************************************
      SUBROUTINE FILES(OPERACION, ARCHIVO, MATRIZ)
C
     ESTA RUTINA HACE LA APERTURA, CERRADO, LECTURA
E
      D ESCRITURA DE UN ARCHIVO, LA LECTURA O ESCRITURA
     SE HACE POR MEDIO DE LA MATRIZ B.
     OPERACION=1
                ENTONCES SE ABRE UN ARCHIVO.
0
     OPERACION=2
                ENTONCES SE CIERRA UN ARCHIVO.
C
     DPERACION=3
                ENTONCES SE LEE UN ARCHIVO.
      DPERACION-4
                ENTONCES SE ESCRIBE UN ARCHIVO.
     OPERACION=5
                ENTONCES SE ESCRIBE UN MENSAJE
E
                DE COMANDO MAL FORMADO.
C
E
     LOS DATOS LEIDOS O HA ESCRIBIR SE DEBEN
C
      ENTREGAR EN LA MATRIZ & DEL
     BUFFER ARCH.
      *********************************
      COMPLEX 8(4096),88(64,64),MATRIZ(4096)
      EDUTYALENCE (B. BB)
```

	CHARACTER*12 ARCHIVO	7	
	INTEGER OPERACION	Ell .	DATA FILA(1), FILA(2), FILA(3)/2'50', 2'10', 2'50'/
-			k=1- (1/10)*10 + [CHAR('0')
C	To the second se		FILAT CHAR(1/10 + ICHAR('G'))/CHAR(K)
C	IF (OPERACION.EQ.1) THEN		E#3- (3/10)*10 4 1CHARI'0')
_	ABRO LIN ARCHIVO.		FILAE=EHAR(J/10 + IENAR('0'))//CHAR(K)
	OPENCUNIT=4, FILE-ARCHIVO,		PONER=FILA(1)//FILA(E)//FILA(3)//FILAL//"1"//FILA2//"H"
	ACCESS-'DIRECT', RECL-512)		RETURN
	RETURN		END
C	CERRAR UN ARCHIVO.		END
· Las			
	CLOSE(UNIT=4) RETURN		SUBROUTINE GOTO
			EMARACTER*I FILACII)
C	SE LEE UN ARCHIVO EN LA MATRIZ DEL BUFFER ARCH LLAMADA 8.		CHARACTER*11 PONER
	DO TO 141,64.1		EQUIVALENCE (FILA, MONER)
	DG 10 Jm1,64,1		DATA FILA/2'50',2'18',2'58',2'30',2'36',2'38',2'31',2'38',
	READIUNITA, REC-1988(1, J)		* Z'48',Z'00',Z'00'/
10	CONTINUE		PRINT 100, POWER
	DO 11 I=1,4096	100	
	MATRIZ(1)=B(1)		END
11	CONTINUE		SUBSOUTINE FRAME (UPPERLEFTY, LOWERLIGHTY, LOWERLIGHY)
	RETURN	E.	
	ELSELF (OPERACION, ED. 4) THEN	C	PARAMETHOS FAMA MANEJAR EL CURSORI
-	ESCRIBO EL BUFFER ARCH EN EL DISCO.	0	UPPERLEFTXI
	DC E1 1*1,4096	0	EJE LZBULERDO X
	8(I)=#AI#12(II	6	
94	CONTINUE	0	UPPERLEFTY:
	DQ 20 1=1,69,1	_ C	EJE IZOUIERDO Y
	DO 20 J=1.64,1	C	
	WRITE(LMIT=4,REC=[)BB(1,J)	E	LOWERRIGHX:
10	COM INCE	0	EJE DERECHO PARTE DE ABAJO EN X
	RETURN	C	
	ELSEJF TOPERACIUM, EO. 5) THEN	€	LOWERRIGHY:
	EBENINO UMA PANTALLA DICIENDO QUE EL ERROR SE	5-	EJÉ DERECHO PARTE DE ABAJO EN Y
	DEBE A ILEGAL COMANDO.	<u>C.</u>	
	CALL CLRSOR	C	
	PRINT +, 'EARIN: El comando',	C	***************************************
	" que invoco es ilegal."		INTEGER UPPERLEFTY, UPPERLEFTY
	AETURN		CHARACTER*1 LEFTCORNER, RIGHTCDRWEL, LINEA, MURALLA CHARACTER*? FORER
	ENDIF		CHRISTIC ICHOT I CORE
	RETURN		CALL GOTOXY(UPPERLEFTX, UPPERLEFTY, PONER)
	END		tinearth.
			LEFTLURNEL=1H,
	SUBROUTINE CLASCA		BIGHTCURNEL VIA
	CHARACTER*(FILA/10)		MURALLA*IHI
	CHARGETER-10 BORRAR		PRINT 100 LEFTCORNEL
	EQUIVALENCE IF IL A. BORRARI		DO 10 1=UPPERLEFTX+1,LOWERRIGHTX-1,1
	DATA FILA/2"50",2"18",2"58",2"32",2"44",		PRINT 100, LINEA
	* Z'00',2'00',2'00',2'00',Z'00'/	10	CONTINUE
	PRINT 100, BORRAN	FORF	FORMAT(1H+, BOA1)
00	FORMATIA(U)		PRINT 100 RIGHT CORNEL
	END		DO BG 1=UPPERLEFTY+1,LOWERRIGHTY-1,L
	********************************		CALL GOTOXY/UPPERLEFTX, 1, FONER/
			PRINT IDO, MURALLA
	SUBROUTINE GOTOKY(1,J,PONER)		CALL BOTOKY (LOWERRIGHTX, 1, PONER)
	CHARACTER®1 F[LAT9)	1	PRINT 100, HURALLA
	CHARACTER*8 FILAL, FILAR	90	CONTINUE
	CHARACTER®9 PONER		CALL GOTOXY: UPPERLEFTX, LOWERRIGHTY, PONER)
			LEFTCORNEL=IHL
			RIGHTCORNEL#1HJ

PRINT 100 LEFTCORNEL DO 30 1=LPPERLEFT+1,LOWERRIGHTY-1,1 PRINT LOO.LINEA CONTINUE PRINT 100 , RIGHTCORNEL RETURN END SUBROUTINE LEERLINE E Esta rutina lee una linea de comendo desde C el terainal TTY como saximo les 80 C caracteres en LINEA. C COMMON /COMMAND/LIN CHARACTER*80 LIN E READIR, 1001LIN 100 FORMATIABO: END SUBROUTINE SCANNER C C Esta subroutina hace el scanner de la linea introducida por la TTY luego se procedo a efectuar el parse de la misma linea. COMMON /COMMAND/LINEA, COMANDO COMMON /COMMAND:/LONG!TUD.INDICE CHARACTER*: 3 COMANDO CHARACTER*1 TOKEN(13), LINEA(80), CR, TAB, SLANCO INTEGER CARACTER EQUIVALENCE (TOREN, COMANDO) LOGICAL FLAG DATA CR. BLANCO, TAB/2'00', 2'80', 3'09'/ FLAG= FALSE. LONGITUD=0 DO 10 [=1,13 TOKEN (1) = BLANCO Ignoro los blancos el comtenzo, blancos y taba I-INDICE 3-1 CONTINUE CARACTER= JEHAR(LINEA(1)) IF ((CARACTER.EQ.38) ,OR. (CARACTER.EQ.9)) THEN GO TO 100 ENDIF CONTINUE IF ((ICHAR(LINEA(I)).GE.97).AND.(ICHAR(LINEA(I)).LE.122)) THEN Convierto de minosculas a mayusculas y porque donde debe estar. TOMEN(3)=CHAR(| ICHAR(LINEA(1)) - 32) 1-141 J-J+1

```
CHEST
Vertfico si es maybacula.
IF ((ICHAR(LINEA(I)),GE.AS),AND.(ICHAR(LINEA(I)),LE.90)) THEN
Era mayuscula la guardo en lugar seguro.
                     TOKEN(J)=LINEA(1)
                     1=1:1
                     3mJag
                     OU TO 200
                     ENDIE
No era letra mayuscula no monuscula
versees at es un número.
IF ((ICHAR(LINEA(I)), BE.48), AND, (ICHAR(LINEA(I)), LE,57)) THEN
Era un minero lo guerdo en lugar segui 6.
                     TOHERS JEST, INEAS IF
                     [ - | + 1
                     I-Tel
                     GO TO 200
                     EMBLE
 Veregos que coma estraña puede ser.
 IF (((ICHAR(LINEA(II),E0.41).OR.(ICHAR(LINEA(I)).E0.48).OR.
# (ICHAR(LINEA(1)).EQ.43).OR.(ICHAR(LINEA(1)).EQ.47).OR.
. I CHARLLINEAGIFF.ED.58
*.DR.([CHAR(LINEA(I)).ED.451) .AND.(J.ED.1)) THEN
Es un signo 4./.1.-,+ o bien +.
                     TOKEN(JI=LINEA())
                     1=1=1
                      INDICE-1
                     LONG: TUB-J
                     BETURN
                     ENDIF
 Era un delimitador.
 INDICERI
 LONGITUD=1-1
 BETHEN
 END
 SUBROUTINE FILTROS(FILTRO)
 ESTA SUBROUTINA CALCULA DIFFRENTES TIPOS DE
 FILTROS PARA EL MANEJO DE IMAGEN
 EL VALDE DE LA VARIABLE FILTRO NOS INDICA
 CUAL SERA EL FILTRO A GENERAR
 FILTRO-I
         ENTONCES SE CALCULA FILTRO BUTTERWORTH.
 FILTROME
         ENTONCES SE CALCULA EL FILTRO EXPONENCIAL.
 FILTROPS
         ENTONCES SE CALCULA EL FILTRO TRAPEZOIDAL.
  FILTRO-4
         ENTENLES SE CALCULA EL FILTRO LAPLACIAND.
  ************
  COMMON /BUFFER/ A
  UDMPLEX A14096), AB164, 641
```

BD 10 200

	EQUIVALENCE (A,AB)	e-	Character and Assessed
E	HATEGERAR FILTRO ADDI DEBE TR UN IF THEN ELIKE,	0	LUENO AHORA LOS FIXEL'S
			IF (J1.80.65) 80 TO 40
	DALL CLRSGR		1F([1.80.65 : 60 TO 4]
	GALL GOTOXY(2,10,PONER) WAITE(4,100)	41	AB(11.JL)=X IF (12.ED.A5) GO TO 40
100		74.5	AB (12.31 I=1
	to brance de corte en sier (6)	60	1F(J2.E0.65) GO TO 20
-	READ(*,200)CORTEX,CORTEY		IF(11.60.65) 60 TO 42
500			AB(11, J2)=Y
	IF ICORTEX.LE.O.O. CORTEX=1.0	42	F(12.60.65) 60 to 20 66(12.42)=X
	CALL GOTDA (2.10, PONER)	20	CONFT INDE
	WRITE: *, 300)		RETURN
300	FORMATILHE, Deep et ancho en ese X de la transición ; ; READ(*,400)ANCHOX		END
400	FORMATIF10.01		
	IF: ANCHOX.LE.D.D:ANCHOX=1.0		SUBROUTINE TRANSFORTINDICE:
	CALL GOTOXY(P.10, PONER)		COMMON / BUFFER/ A
10	WR(TE(*,500)		COMPLEX A(64,641,88146961,WORL(64)
500	FORMATILMA, Guitere filtro pesa alto (1) o filtro pasa bajos (2		PEAL AAA(64,641,6414095),88164,641
	READ(*,600)TIPO		EDUIVALENCE (A.AA.AAA.RA),(AA(2049),88)
600	FORMATUREO. OT		IF I INDICE . ED . () THEN
	IF ((TIPO.NE.1.0).00, (TIPO.NE.2.0)) 60 TO 10	E	TRANSFORMADA DIRECTA DE FFT.
	WRITE(*, 700)		PRINT . Transformada directa de four per
200	FORMAT(LH+, 'Orden del filtro 1")		5 (₩D=+ I , ⊕
	READ * BOOTERDEN		00 100 I-L-64
600	FORMAF(F10.0)		K)+B+K
	IF (ORDEN.LE.O.O) DEDEN-I.O.		DD 100 Jet,64.2
	DO 20 1=1.33 DO 20 3=1.33	100	A(I,J)=-A(I,J)
	1103241		OR 110 1=1,64 CALL FASTEFT(A(1,1),516NC
	18:34-7	110	CONTINUE
	1143641		DD 120 J-1,64
	J8=34-J DX=FLOAT(I-1)/CORTEX		80 125 1-1,64
	DY=FLOR! (1-1)/COR1ES	125	CONTINUE
	D=CABS(CMPLX(DX,DY))	165	CALL FASTEFT (NORK , SIGNO)
	IF (FILTRO.NF.3) THEN		DU 186 L=1,64
	IFICADEN.NE.1.0.AND.D.NE.0.0) D-D++ORDEN	171	A(3,1)=NORK(1) CONTINUE
	X=0,0	051	CONTINUE
	IF (FILTRO.ED.1) x=1,0/(1.0 + 0.412+D) IF (FILTR.ED.E .AND. D .LT. 100) k=ExP(-0.347	100	y m j
	#D) KHEXP(-0.347		DO 190 (=1,60
	IF (FILTRO.EO.4) X=D		E=3-F
	K#ORDEN ENDIF		0(1,3% J=6,64,8 At[,3%-At[,3)
	IF(D.LE.1.0) 60 TO 22	130	CONTINUE
	D=(D-t,0)*CDRTEY		RETURN
	X=1.0 - ORDEN		ELSELF (INDICE.EO.2) THE
	IF(D.GT.ANCHOX) GO TO 22	C	TRANSFORMADA INVERSA DE FOURIER.
	X=1ANCHO:-D:XANCHOX TF(TIPO.ED.1.0) X=1.0 - X		SIGNO-1.0
	IF (ORDEN.NE.1.0)X=X++ORDEN		DG 201- 1-1,84
55	CONTINUE		F-3-H
	TF TD.ER.O.C .AND. FILTRO.ME. 61 (etter)		BO 200 J=2.84.2
		Scini	00 210 [-1,64
	V		DO 010 1-150-

FET D

```
CALL FASTFFT(A(1,11,S10NO)
                        CONTINUE
210
                        DO 280 Jal, 54
                        DO 223 1-1,64
                        WORK(I)=A(J,I)
225
                        CONTINUE
                        CALL FASTEFT (WORK, SIGNO)
                        DO 226 1-1.64
                        A(J, 1)-HORE (1)
924
                        CONTINUE
                        CONTINUE
880
                        P = Y
                        DO 230 1=1.64
                        P = 3-+
                        S. 44. N=E OES OG
                        A(1.J)=-A(1.J)
                        CONFINE
230
                        RETURN
                        EMPIE
                        END
      SUPPOUT INE FASIFFICA, SIGNO
      COMPLEX A(64) .U. DOBLEW, TE
      DATA NMI, NV2, N, M, P1/63, 32, 64, 6, 3, 141592653589793/
      7=1
      DO 100 [-1.NH]
      IF (1,GE.J) BO TO 101
      TE-ALT:
      A(3)=A(1)
      ACTIOTE.
     - K-NVE
102
      IFIF.GE. J1 GG 10 103
      3-3-K
      EHE/E
      GB TD 102
103
     ]=]+p
      CONT INUE
100
      DO ING LAT , M
      TE-SAME
      LEI-LE-2
      W= C1.0,0.00
      ANGULO-PI/FLOAT(LEI)
      DOBE EW-CMPLKCCDS (ANGUL D) , -SIGNO SINCANSIA () )
      DEC-120 Jet, LET
      DG 115 1-0.N.I.E
      IP-INLE!
      TEMALIPING
      ACIP)=ACI)-TE
      ALCOSALIDATE
2 2 55
     TIENT INUE
      U=U=DOBLEW
180
      CONTINUE
110
      DON'T SHAUE
      DO 180 L-1.69
      AU11-AU11/8.0
      CONTINUE
130
      END
```

```
SUPROUTINE INDUTTORCION, N. BUFFER, CONALT
     COMPLEX BUFFER(N)
     INTERER OPCION, CANAL
     LAMBD=84 EN
     DE COMOCION. CO. 10 THEN
                       DD 100 1=1,LARGO,64
                       FIEL
                       Seal abil
                       READICANAL ) IBUFFERIFI, K-15,821
                       CONTINUE
100
                       RETURN
                       ELSE (F (OFCION.SO.2) DEN
                       DG 200 1-1,LAMGD, 84
                       KITI
                       1.2-1-63
                       HRITE (CANAL) (PUFFER(K), K=K1,KE)
                       CONTINUE
200
                       RETURN
                       ENDIF
     PRINT *, ' ERROR: No existe la opcion que me',
     »" indico en uno de los parametros"
```

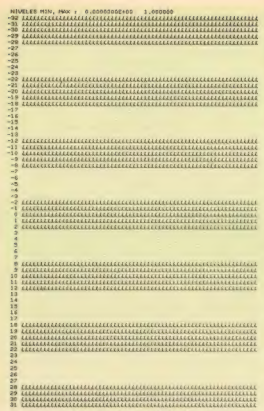


Fig. 1. Test de patrones horizontales.



Fig. 2. Mòdulo de la transformada de Fourier de la Fig. 1.

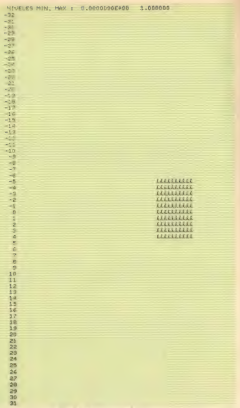


Fig. 3. Test rectangular.



Fig. 4. Modulo de la transformada de Fourier de la Fig. 3.



BIBLIOGRAFIA

ANDREWS, H. C.: Computer Techniques in Image Processing. Academic Press, 1970.

ANDREWS, H. C.: "Tutorial and Selected Papers in Digital Image Processing", IEEE Computer Society, 1978.

ANDREWS, H. C.: Digital Image Restoration. Prentice Hall, 1977.

BALLARD, D. H., y BROWN, C. M.: Computer Vision. Prentice Hall, 1982. Bow, S. T.: Pattern Recognition. Marcel Dekker, 1984.

BRODATZ, P.: Textures. Dover, 1966.

CASASENT, D.: Optical Data Processing. Springer-Verlag, 1978.

CASTLEMAN, K. R.: Digital Image Processing. Prentice Hall, 1979.

DEVIJVER, P. A., y cols.: Pattern Recognition: A Statistical Approach. Pren-

tice Hall, 1982.
DODD, G. G., y ROSSOL, L.: Computer Vision and Sensor-Based Robots. Ple-

num Press, 1979.

DUDA, R. O., v HART, P. E.: Pattern Classification and Scene Analysis. Wi-

ley, 1973.
GONZÁLEZ, R. C., y WINTZ, P.: Digital Image Processing. Addison Wesley,

GONZALEZ, R. C., y WINIZ, P.: Digital image Processing. Addison Wesley, 1977.

DUFF, M. J. B., y LEVIALDI, S.: Languages and Architectures for Image Processing. Academic Press, 1981.

EKSTROM, M. P. (ed.): Digital Image Processing Techniques. Academic Press, 1984.

FU, K. S.: Syntactic Methods in Pattern Recognition. Academic Press, 1974.
FU, K. S. (ed.): Syntactic Pattern Recognition: Applications. Springer-Verlag, 1977.

Fu, K. S.: Applications of Pattern Recognition. CRC Press, 1982.

FUKUNAGA, K.: Introduction to Statistical Pattern Recognition. Academic Press, 1972.

GOODMAN, J. W.: Introduction to Fourier Optics. McGraw Hill, 1968.GREEN, W. B.: Digital Image Processing: A System Approach. Van Nostrand, 1963.

HALL, E. L.: Computer Image Processing and Recognition. Academic Press, 1979.

HORN, B. K. P.: Robot Vision. MIT Press, 1986.

HANSON, A. R., y RISEMAN, E. M. (eds.): Computer Vision System. Academic Press, 1978.

HARALICK, R. M.: «Pictorial Data Analysis», NATO ASI Series. Springer-Verlag, 1983.

HUANG, T. S. (ed.): Picture Processing and Digital Filtering. Springer-Verlag, 1975.

HUANG, T. S., y TRETIAK, O. J. (eds.): Picture Bandwidth Compression. Gordon and Breach, 1972.

KLINGER, A., y cols.: Data Structures, Computer Graphics and Pattern Recognition. Academic Press, 1977.

LEVINE, M. D.: Vision in Man and Machine. McGraw Hill, 1985.

LINDSAY, P. H., y NORMAN, D. A.: Human Information Processing. Academic Press, 1972. Existe traducción al castellano: Procesamiento de la Información Humana. Tecnos, 1975.

LINTZ, J., y SIMONET (eds.): Remote Sensing Environment. Addison Wesley, 1976.

MARR, D.: Vision. Freeman, 1982. Existe traducción en castellano: La Visión. Alianza Editorial, 1986.

MICLET, L.: Méthodes Structurelles pour la Reconnaissance des Formes. Eyrolles, 1984.

NAGAO, M., y MATSUYAMA, T.: A Structural Analysis of Complex Aerial Photographs. Plenum Press, 1980.

NILSSON, N. J.: Problem-Solving Methods in Artificial Intelligence. McGraw Hill, 1971.

NUDELMAN, S., y cols. (eds.): «Imaging for Medicine», vol. 1, Nuclear Medicine, Ultrasonics and Thermography. Plenum Press, 1980.

OKOSHI, T.: Three Dimensional Imaging Techniques. Academic Press, 1976. PATRICK, E.: Fundamentals of Pattern Recognition. Prentice Hall, 1979.

PAVLIDIS, T.: Structural Pattern Recognition. Springer-Verlag, 1977.

PAVLIDIS, T.: «Algorithms for Graphics and Image Processing», Computer Science Press, 1982.

PRATT, W. K.: Digital Image Processing. John Wiley, 1978.

PRESTON, J. K., y cols. (eds.): Medical Imaging Techniques. A Comparison. Plenum Press, 1979.

ROSENFELD, A.: Digital Picture Processing, 2.* ed. Academic Press, 1982.
SERRA, J.: Image Analysis and Mathematical Morphology. Academic Press, 1982.

Tou, J. T. y González, R. C.: Pattern Recognition Principles. Addison Wesley, 1974.

Young y Fu (eds.): Handbook on Pattern Recognition and Image Processing. Academic Press, 1986.

APENDICE 4



GLOSARIO

Imagen. Representación espacial de un objeto, escena u otra imagen. El nivel de gris I(x,y) correspondiente a la coordenada espacial (x,y) es, en general, proporcional a la energía radiante.

Nivel de gris. Corresponde al número o valor asignado a la posición (x,y) de una imagen. Este número es proporcional a la reflectancia o trans-

mitancia de una pequeña área denominada pixel.

Intensidad radiante. De un punto o un objeto es una medida de la potencia radiante por estereorradian radiado o reflejado por un objeto. La intensidad radiante es una función de la naturaleza del objeto, ángulo de observación, longitud de onda espectral y ancho de banda.

Reflectancia o coeficiente de reflexión. Es el cociente entre la energía por unidad de tiempo y por unidad de área (densidad de potencia radiante) reflejada por un objeto y la energía por unidad de tiempo y por unidad de área incidente en el objeto.

Transmitancia o coeficiente de transmitancia. Es el cociente entre la energia por unidad de tiempo y unidad de área (densidad de potencia radiante) transmitida por un objeto y la energía por unidad de tiempo y unidad de área incidente en el objeto.

Contraste. El contraste de un punto frente a un fondo puede medirse por: 1) su razón de contraste, que es el cociente entre el valor mayor de la transmitancia del objeto o del fondo y el valor menor de la transmitancia del objeto o del fondo, y 2) diferencia de contraste, que es la diferencia entre el valor mayor de la transmitancia del objeto o del fondo y el valor menor de la transmitancia del objeto o del fondo.

Densidad. La densidad en un punto (x,y) de una fotografía es una medida de la capacidad de absorción de la luz de la plata o del tinte depositado en cada posición.

Densitómetro. Dispositivo utilizado para medir el valor medio de la densidad de la imagen correspondiente a una pequeña área de una fotografía o de una transparencia. Cuando el área es menor que unos cente-

nares de micras cuadradas, el dispositivo recibe el nombre de micro-densitómetro.

Resolución. El término resolución hace referencia a cómo un sistema, proceso, componente o material puede reproducir un objeto aislado o discriminar entre objetos próximos. El límite de resolución o resolución espacial viene dada por la dimensión más pequeña del objeto que puede ser discriminada.

Poder de resolución. El poder de resolución de un sistema de tratamiento de imágenes es una medida de su capacidad de discriminación entre objetos próximos. El poder de resolución se mide en pares de líneas por milimetro, es decir, el máximo número de líneas y espacios por milimetro que pueden reconocerse.

Imagen de vídeo. Es una imagen que presenta un formato capaz de ser presentada en un tubo de rayos catódicos.

Cuantificación. Proceso mediante el cual cada nivel de gris de una imagen, fotografía, etc., se le asigna un valor entre un conjunto finito de niveles de gris.

Filtro espacial. Transformación de una imagen utilizada para reducir el ruido o mejorar algunas características de la imagen.